# HARD'"SOFT

**РАЗРЕШЕНИЕ?** по БАРАБАНУ

научно-попунарный компьютерный журная жу июжь зоот

тест. лазерные принтеры для дома и офиса

КАРТРИДЖИ. ЖИЗНЬ ПОСЛЕ СМЕРТИ

MATEPURCKUE ПЛАТЫ ALL-IN-ONE

ПОПОЛНЯЕМ СЛОВАРНЫЙ ЗАПАС

ИСКУССТВО. НА ЛАДОНИ

# NVIDIA сделала это!

На рынке микросхем системной догини появился еще один играк. В июне на проходиошей в Тайбэе компьотерной выстапке Сопровех'2001 компания NVIDIA официально представила свой неворый чипсет. Примечателен не только сам факт выпуска. ею набора микросхем системжой логики — информация о таких планах компании мелькала в СМИ уже довольно долго, — но и сам чинсет как таковой. Несмотря на то что компания NYIDIA — воричок на рынке системных чипсетов, ее первый продукт для него обладает рядом весомых првимуществ в сравнении с аналогичными изделиями даже признаккых ваторитетов.

Набор микросхем, ранее изиестный как Crush 12, теперь получил официальное название — пРогов. Видимо, NVIDIA решила лишний раз сыграть на добром имени GeForce, добытом в сражениях на рывке графических акселераторов. Судя по раяпленным характеристикам, лЕогсе станет влодне достойным представителем этого семейства. Чипсет полдерживает процессоры AMO Athlon и Duron для Socket A. частоты систем». ной шины 100 и 133 Мгц (физическал), память до 1.6 Гбайт РС2100 или. PC1800 DDR SDRAM (впрочем, как м. обычную SDRAM), имает астроанное графическое ядро GeForce2 MX с ПАМDAC 300 МГв. допускает возможность использования внешнего слота AGP 4X, ochaщen DirectX 8.0-coswecтимым звуковым акселератором с аппаратной поддержкой кодирования Dolby Digital 5.1 и 6-хакального звука, двухканальным контроллором. IDE ATA-100, шестью портами USB, астроенным сетевым контроллором 10/100 с поддержкой StreamThru, контроллером HomePNA 1.0/2.0 и встроекным модамом.

Чипсет пForce состоит из дзух микросхем, названных NVIDIA процессорами: nForce Integrated Graphics Processor (IGP) и nForce Media and Communications Processor (MCP). В соответствии с классической схемой эти два чива можно условно именовать Северным (IGP) и Южным мостами (MCP). Между собой они соединяются посредством высокопроизводительной шины HyperTransport о пропускной способкостью 800 Мбайт/с. Кстати, NVIDIA одной изперных поддержала инициативу компании AMD и использовала в своих продуктах шину AMD Hyper-Transport, ранее известную как Lightning Data Transport (LDT).

Северный мост — nForce Integrated Graphics Processor — является связующим звеном между центральным процессором, памятью и AGP, IGP содержит контроллер памяти TwinBank, блок оптимизации динамического адаптивного упреждающего доступак плеративной памяти — Dynamic Adaptive Speculative Pre-Processor (DASP) и интегрированное видеовдрл GeForce2 МХ. Последнее использует для своих нужд часть оперативной памяти, реализуя ражим SMA. (Shared Memory Architecture), и взаимодействует с памятью на скорости, сопоставимой с АБР 8Х.

Само пдро GeForce2 в отдельном представлении не куждается, чипоет использует полнофункциональную редлизацию GeForce2 MX с RAMDAC 360 МГц, причем недостатки SMA-архитектуры нивелируются применением архитектуры TwinBank и блока DASP. Эти компоненты IGP как раз и. представляют наибольший интерес. В чиловте обогое впервые использован 128-разрядный двухканальный контроляер DDR памяти — TwinBank Memory Architecture. Данный контроннер, по сути, представляет собой джа независимых 64-разрядных контроллера, способных обеспечить пропускиую способиость порядка 4,2. Гбайт/с, которая достигается при использовании двух и более модулей. памяти PC2100 DDR (при наличим только одного модуля PC2100 DDB SDRAM пропускиая способность составляет 2,1 Гбайт/с). Таксе значительное увеличение пропускной споробироти позволяет не только макси-

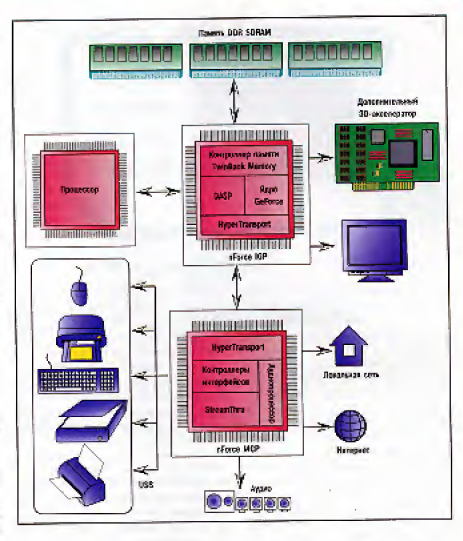
#### Максим Шмелев

мально эффективно использовать осю мощь современных процессоров, но и получить высокую производительность инветрированного графического ядра. В aForce Integrated Graphics Processor применена новалинтеплектуальная схема кэширования, реализованная в Блоке DASP, когорый является промежуточным эвеном между центральным прэцессором и памятью. Благодаря новым алгоритмам предсказаний запросов центрального процессера чиловт выприняет предварительную выборку данных из памяти и помещает их в собственный, промежуточный каш. Закем, если предсказание оказывается перным, данные передаются процессору уже из каша, благодаря. чему заметно снижаются задержки. при обращении к памяти. Сама NVIDIA заявляет о сокращении вреиткмен иметриодов уеждерде памяти при использовании DASP на 40 – 60%. Что ж. решения, использованные в Integrated Graphics Processor, заслуживают волческих похвал.

Южный мост чипоста — пЁогое. Media and Communications Processor также обладает очень привлекательными характеристиками. Как видно из скемы, в МСР реализованы коммуникационные возможности чипоста, а также звуковай подсистема. Так, NVIDIA применила уникальную технологию StreamThru, обеспечивающую иепрерыаность потока данных при работе митегрированирго сетевого контроллера. Данная технология обеспечивает на 15% лучшую по сравнению с традиционными решениями производительность при работе в сетях. Однакоключекой особенностью Южного моста пРогов является блок обработки аудио — Audio Processing Unit. (APU). Данный звуковой процессор (по аналогии с графическими его можно назвать аудиоакселератором) поддерживает DirectX 8.0 и соответственно обеспечивает широкие возможности по обработке звука. Так, он обеспечивает поддержку до 256 аудиопотоков и до 64 потоков DirectSound3D одновременно, технологии 3D-повиционирования Sensura, аппаратного кодирования звука в Dolby Digital 5.1 в режиме реального времени, интерфайса S/PDIF и 6-канального звука.

Итак, и в аудиоподсистеме компания NVIDIA смогла предложить нечто радикально новое. Характеристики блока APU смотрятся очень достойно даже на фоне SB Live!, а некоторые его возможности и вовсе учикальны. В частности, заботами NVIDIA формат Dolby Digital 5.1 может стать стандартом де-факто для многоканального прадставления звука на PC.

В целом же, учитилая совокупидсть используемых технологий. система на базе рЕогсе способна в корне изменить представление о производительности иктегрированных чилоетов (см. статью «Интегриронаяные чипсаты; на борту и за бортом», с. 38—49 в настоящем выпуске журнала). Чипсет будет выпускаться в четырех модификациях: с 64- или 128-разрядной шиной памяги — модификации n'Force 220 и 420 спответственно, а также с аппаратным кодером Dolby Digital 5.1 (в этом случае к названию чипсета добавляется индекс D) и без оного. По спухам, сами по себе чипы будут идентичны, а все развичия будут касаться лишь определенных внутрениих настровк. Так ий это будет или нет, станет известно после выхода готовых плат на базе пРогсе. Кстати. выход версии чинсета для платфор-



мы Intel, похоже, сдерживается лишь отсутствием у NVIDIA соответствующей лиценами. Главными партнерами NVIDIA по производству материнских плат на базе п отсе на сегодня объявлены компании ASUSTek, Abit, MSI, Gigabyte и MiTAC. Правда, самих плат на базе п Force

следует ожидать не раньше осени, причем, по предварительным даиным, их средняя цена составит 180— 200 доп., что, учитывая характеристики чипсета, вполне приемломо. Впрочем, к моженту выхода на рынок готовых плат сна может измениться. **НS** 

# **SMS** — коллекция щкур недобитых медведей?

Большинству пользователей компьютеров и устройств мобильной связи не нужно рассказывать про SMS: двусторонний обмен мобильными «записками» приобрел бешеную популярность во всем мирс, а количество отправляемых и принямаемых в месяц SMS-послений даано перевалило за несколько миллиардов. Сотни специалистов озабочены поис-

# Сергей Потресов

ком исчерліважощих и правдоподобных объяснений этому массолому

низовали специальную экспозицию, посвященную устройствам с интерфейсом IEEE 1304. Но ярче других иностранных (т.е. не тайваньских) компаний проявили себя все же не Intel и Microsoft, a NVIDIA и AMD, Периан анонсировала архитектуру чипсеток пForce (см. заметку «NVIDIA сцелала: это!»), в результате чего представителям той же VIA Technologies пришлось отвечать на вопрос о том, считают ли они NVIDIA потенциально опасным конкурентом. Вторая представила процессоры Athlan MP — как вы помиите, еще совсем надавно они именова-

лись «Palemiao для 1- и 2-процессорных рабочих станций и серверов». Конечно же, внимание специалистов приплекла к себе цена этих чилов — 215 и 255 дрп. на момект объявления при постанках партиями в 1000 шт. для модепри с тактовыми частотами 1 и 1,2 ГГц. спответственно...

К продуктам и технологиям, предстациенным на Computex, у нас еще Будег повод вернуться. В целом же, несмотря на тр. что не все авансы, выдаралшиеся «зеркалу тайваньского компыотерного муда» (как называют Соторитех склонные к архим алитетам. журналисты) а этом году, оправдались и значительного прогресса Computex. по сравнению с выставкой годичной давности замечено не было, нользя не отметить главное. Июньская выставка в Тайбэе прочно заняла свое место в ряду самых интересных событий в компьютерном мире. В сегодняшних непростых условиях организаторам удалось сохранить ее престиж и значимость. Вероятно, это и есть ез главный

Более подробный расская о Computex 2001 читайте в следующем номере нашего журнала. К\$

# Каков Office, таков и eXPerience

В конце мая в Нью-Йорке состоялась презентация пакета Office XP. Нельзя сказать, что это событие вызнало большой ажиотаж (в свое аримя для подобной акции с Windows 2000 несколько известных американских оборшиков компьютеров даже фракторали самолеты, чтобы быстрее распростренить сважеиспаченные копии), тем не менее в США в презентациях, проходивших в нескольких городах, участвовали 130 тыс, человек Ісравним с 45 тис. во время представления общественности системы Windows 95). Остапись позади два года работы с месколькими. альфа/бета версиями и «кандидатеми. на выпуск» (ВС), протестированивими высячами добровольных помощников. компании. Теперь можно сопоставить навые возможности офисного пакета с тем, что потребует компания Microsoft от его пользователей.

Наш журнал уже писал о новшествах, реализованных в Office XP, в част» ности о коде активации, привязывающем купленный пакет к определенному компьютеру (см. Hard'n'Soft № 3. 2001, «Microsoft: одравствуй и прощай», с. 14—16). Рассмотрим водообнее наиболее существенные, как это представляется Microsoft, изменения, свойственные псем приложениям наката, а затем характериым особенности отвельных компонентов.

#### Пользовательский интерфейс и упрощение работы

Исследования Microsoft показали. что большай часть пользователей почти не использует многие функции. «старого» Office просто потому, что до них слишком сложно добраться и еще сложнее изучить. При создании Office XP было приложено немало усилий для устранения этого недостатка. Применявшиеся ранее методы упрощения работы (например, Помещники и справочная система HTML с гипертекстовыми осылками). оказались неэффективными, поэтому было принято радикальное решение - поместить окис поиска по справке прямо в строку меню, рядом с киспками сворачивания и авкрытия. окла. Поможет ли это пользователям? Трудно сказать. Скорее всего, дело все-таки не только в способе доступа к справочной системе, но и в ее содержании. Краткость и лаконизм предыдущих справок («Щелкникиолку А, откроется диалоговое окно-8×) и течение многих лет обеспечивали устойчивый спрос на учебники по Обісе, с другой стороны, сами пользователи как- то не приучены искать ответы на вопросы в справочной системе.

# Михаил Кузьмин

#### Вперед в Web!

Учитывая заявленное Microsoft светлое будущее под нарванием . NET, вполне очевидно, что нас ожидает още большая интеграция (куда уж больше, есаи вопомнить рекламу Office 2000) с. Интернатом и Web-службами [естественко, коктролируваными Microsoft — Hotmail и MSN Messenger). Одлако появились и весколько ранее неизвестных терминов. Так, службе SharePoint Portal Server должна помочь поньзоватевям искать информацию, обмениваться ею и публикопать в Интернете или интрассти. Кстати, сервер Share-Point Portal Server продается еще с авсны и уже доступен в России.

Для поддержки пользователей Office XP закупцени несколько слециализированных Интернет-служб, достул к которым осуществляется прямоиз приложений пакета. Службы самой: Microsoft бесплатны и требуют лишь однократной регистрации, но предполагается появление платных служб сторонних компаний. Кроме ставшего уже банальным сервиса для хранений. личных файнов в Интернете, пользователям открывается доступ к библиотеке изображений Design Gallery, набору шаблонов документов Template Gallery и учебному центру SmartForce. Прямо из меню предоставлен доступ к новому центру технической поддержки Assistance Center. Среди служб сторонних компаний можно отметить бюро перезодов Mendez и WorldLingo.

#### **Smart Tags**

Интеллектуальные теги (Smart Tags). служат основой для реализации разнообразных функций: от распознавания смысла (по крайней мере, предназначений) вводимой информации до запуска: надотроек и представляют собой нечто среднее между ссылкой и меню. Например, если начать в Word печатать почтоений адрес, то из адресной иниги Outlook. булия тут же предложен совладающий свордимым рариант адреса. Ранее такой режим авторавершения действовал только в предслах однаго приложения. Однако посможности Smart Tags шире обычного автозавершения. Эти теги обеспечинают поиск осылок и другой. информации в корпоративной интрасети или Интернете по ключевым словам иля последующей вставки полученных даними в документ Office. Еще один Гример: прод в электронной таблице Ексиі стандартной биржевой аббревиа-Туры корвания компании приведет к заволнению ячейки значением текущего курса акций этой компании.

Кроме того, использование Smart Tags поэволяет превратить Office в удобную платформу для разработки. специализированных приложений, поскольку теги поддерживают загрузку программ сторонних компаний, чтореньше можно было делать только через макросы. В документе появляется небольшая кнопка, щелчок которой позволжет перейти по ссылке на Web-страницу, обратиться к другому документу Office или, что гораздо важнее, запустиль соециально подготовленную программу. Центр распространения интеллектуальных тегов сторонних компаний. ywe cymecrever (office.microsoft.com/Services), он предеставляет Smart Tags самого разного профиля. Тег экспресс-почты UPS поможег отслеживать движение посылки и вымислить плату за доставку, а тег Crystal Decisions компании Seagate Software позволяет оформировать из документа отчет в формате Crystal Report.

Можно предловожить, что оценка пользователями тегов Smart Tags будст радикальной — или принятяе, или полный отказ от применения. Действительно, технология Smart Tags не предполагает половинчатых решений, как другие возможности Office (например, текст можно форматировать с помощью стилей или команд, но напичие средств работы со стилями не мешает использовать другие инструменты форматирования). Поэтому навержака кто-го захочет сразу отключить Smart Tags. К сожалению, этого нельзя сделать сразу для всех приложений Обісе, и мы рассмотрим отключение только в Word 2002.

Чтобы отключикь распосиавание имен, дат, географических названий, телефонных адресов и адресов эксктронней почты, необходимо перейти извкладку Smart Tags (Tools >> AutoCorrect Options) и обросить фланки Label text. with Smart Tags и Show Smart Tag Action buttons. Чтобы отключить режим автодавершения (AutoCorrect Smart Tag), тукно перейти на акладку AntoCorrect (Tools > AutoCorrect) и обросить флажок Show AutoCorrect Options buttons: Analorismoчения режимов аставки в диалогором. oxee Options (Tools > Options) coercycr. нажать кногку Edit и обросить флажок Show Paste Options.

#### Task Pane

Тавк Pane — ато специальное окно с контекстно-зависимыми командами, Оно выводится в виде панели в превкой части окна любого приложения. Такие панели уже давно есть во миотих программных пакетах, а теперь и Microsoft не стала нарушать неписаные правила осормления. Перечень команд меняется в зависимости от выполняемой операции (например, дли ввода техста нуж-

ны совсем другие команды, чем для форматирования). Task Pane дублирует. хоманды обычных меню и панелей, но, по идее Microsoft, должна упростить и ускорить доступ к необходимым в данный момент операциям. По замыслу, Обісе дотжен самостоягельно предвидеть, что потребуется пользователю дальше, протому в идеале можно будет. убрать с экрана остальные панели меню. и команд. Наверное, такой подход будет. полесен качинающим пользователям. Содержимое Task Pane индивидуально для каждого из приложений Óffice и coхраняется после выхода из приложения, портому опытные пользователи смогут формировать свой собственный список. часто используемых команд.

#### Другие интересные возможности

Предложенный корпорацией Міскоsoft список улучшений можно продолжить, обсудив еще несколько существенных или просто интересных возможностей нового пакета Office XP.

У средств сечевого веода/вывода. Microsoft длинная история и нелегкая судьба. Их реализация откладывается: со времен Windows 98. В Windows 2000. среди утилит для людей с ограниченными физическими возможностями появилось оредство проговаривания текста, но оно так и осталось незамеченным широкой общественностью, поскольку не устанавливается по умогнанию. Скррее воего, та же участь ожидает средства речевого авода в Office XP. Срасу отметим, что реализован только ввод команд, но не диктовка текста. Те, кому это интересно, могут попробовать псобщаться с приложениями. Office XP через микрофон. В Word 2002 достаточно вызвать команду Tools > Speech и еще развставить в устройство чтения CD-ROM. дистрибутия Office XP. Для других приложений Office придется воспользопаться эначком «Установка и удаление программи в «Панели управления».

Несмотря на постоянные заявления о борьбе с вороеством интеллектуальной собственности, в Word, Excel и Power-Point можно удалить из документа все сведения о его создателе. Достаточно перейти на вкладку Security (Tools > Options) и установить флажок Removing реголаl information from this file on save. Как говорится, конфиденциальность гарантирована.



Hosan утилита Office Document Imaging поддерживает работу с бумажными документами, которых все еще остается опоомное количество в компаниях и у индивидуальных пользователей. После сканирования и необязательного: распознавания графическое изображен ние или текст можно вставить в любой. документ Office, Конечная цель — продублировать все бумажные документы в электронном виде для создания индексированной библиотеки. Посмотрим, чем закончится эта очередиая попыска продвижения идеи безбумажного делопроизводства.

Тем, кому приходится работать с Сийое на разных (и во многих случавх совместно используемых) компьютерах, понравится возможность сохранения всех личных параметров настройки. в ложальной сети или на защищенном Web-сервере в Интернато. При этом: можно сохранять значения всех конфигурационных параметров, включая состяв меню, ланелей и любые изменения в шаблонах. Выполнить эту операцию гоможет независимый от приложения Office macrep Save My Settings Wizard, который запусквется из группы программ Microsoft Office Tools. Для сохранения в Интернете потребуется получить паспорт Microsoft Passport (проще говоря, учетную запись и пароль).

Улучшена защита документов на онучай краха компьютера. Microsoft yrперждает, что пользователь ичногда не потеряет документ вне зависимости ОТ тила и времени возникновения нелоладки в компьютере. Это доскигнуто путем дальнейшего совершенствования еффективного, но малоизвестного режима «Восстановление текста из лю» бого файла», реализованного сий п. Office 2000. Краме тога, все документы Office можно защитить цифровой подписью. Предыдущее шифрование паролем было практически бесполезным. Насколько удачнее окажется реализация цифровой подписи, покажет время.

#### Состав пакета

Пакет Office XP будет поставляться в нескольких версиях: Standard (Word, Excel, Outlook, a PowerPaintl, Professional (Standard + Access), Professional Special Edition (только обновление, Professional + FrontPage, SharePoint Team Services, Publisher or IntelliMouse Explorer) и Office XP Developer (Profes-



singal Special Edition, но вместо Publisher. и IntelliMouse Explorer включены утилиты. и документация для разработчиков — Developer Tools).

Вместе с Office XP выпущены «conyт». ствующие товары», которые формальноне входят в состав пакета: Microsoft Visio. 2002 для построения схем и диаграмм, Microsoft MacPoint 2002 для созлания графиков и карт, а также пакеты предпечатной подготовки Microsoft Publisher 2002 и HTML-редактор Miczosoft FrontPaос 2002, которые, однако, постанляются. не со всеми версиями. Заметим, что большую часть приложений Office XP можно приобрести по отдельности, не покупал весь пакет Office XP.

Чтобы стимулировать бысарый переход на Office XP, компания Microsoft orраничила сроки предоставления скидок корпоративным клиентам 1 октября 2001 г. После этого Office XP придется покупать по полней стоимости. Столь жесткие ограничения связаны с предполагаемым падением спроса на офисные пакеты. Ранее продажа Office давала почти половину общего дохода компании, но в будущем году корпорация может рассчитывать только на 37%, поэтому ее желание в самом начале заполучить как можно больше клиектов вполне естествению.

#### Word 2002

В Word 2002 можно отключить режим. Single Document Interlace, полвившийся в Word 2000 и открывающий новое окнодля каждого нового документа. Теперы пользователь может сам выбрать наиболее удобный для собя режим.

Другая давно ожидаюмай возможность — одновременное выделение в локументе нескольких фрагментов. В графических редакторих это давно стало нормой, но переоначальная реализация через множественный выбор в опециальном буфере обмена (Office 2000). была не особенно удачной, поэтому в Word 2002 оделано так, как это должно было быть оделано уже даяно: клавища. Ciri позволяет выведить несколько блоков текста и примсиить к ним определенную опарацию. Кроме того, разрешено выделение посх фрагментов на основе рараметров форматирования. Достаточно указать жужный стиль и выполнить на панели Task Pane команду Select All Instance(s). Но и это еще не все, множественное выцеление теперы поддерживается в команде поиска Find. Флажок Highlight all items found in позволит пыдолить в документе все вхождения заданного для поиска фрагмента.

Расплодившиеся настройки к Word для перевода на другие языки подвигли Місговой на создание своего собственного «переводчика». Выберите Tools 🖘 Language > Translate — появится панель Translate Task Page. Далке нужно указать словарь, пъредить текот и щелкнуть Сс. С английской вероней Office XP поставляются французский и испанский словари, Чтобы посмотреть, как будет реализован перевод на русский, придется подождять локализованной версии, однако нужно отметить, что в английской вирсии обеспечивается голько пословный перевод — сихзаиного предложения вы не получите.

#### **Excel 2002**

Прежде всего отметим, что так и не решкив старал проблемя с несовладением длины числа и ширины вчейки. Как и прежде, вместо длинецых чисел на экране отображаются только символы «#». Способов решения этой проблемы дално уже придумано более чем достаточно (например, в резличных программных средствах для построения отчетов по базам данных), но Місгової так и не захотела выбрють один из множества вариантов.

Сохраненная в формате HTML таблица теперь сохраняет сикаь со своим исходным файлом, если во премя публикадии установлен флажок AutoRepublish every time this workshoot is saved. Прявилось цветовое кодирование язычков акладок рабочих книг. В предыдущих версиях, если названия не помещались. на язычке, приходилось долго искать нужную книгу путем перебора. Окно-Watch Window поможет отслеживать значения в нескольких ячейках во врема редактирования таблицы, при этом уже не нужно прокручивать ее на экране, чтобы увидеть результат изменения значения в одной из вчеек. Текстовые ячейки, содоржащие числа, помечаются небольшим звленым треугольником в верхкем правом углу. Будем надвяться, что благодаря этому нововеждению сократится число ошибок от случайного применения формул к таким ячейкам. Кроме того, команда Convert To Number позволит преобразовать их в числовой. формат для выполнения вычислений, а специальное средство Formida Evaluator помежет найти ошибки в формулах.

#### Access 2002

В этом приложении введен повый формат файлов, хотя по умолнанию документы сокраняются в формате Ассеза 2000. Разументся, предусмотрены сродства для преобразования в обе сторонел Наконец-то, в Ассеза 2002 появились команды «Озменить/Вернуть» (Undo/Redo), хотя они поддерживаются не вовек типах таблиц и баз данных. Каких-то других эзметных усовершенствований пока обнаружить не удалось.

#### PowerPoint 2002

Анимация слайдов быва и в предыдушких версиях, на теперь управление ею осуществляется через, начель Таак Рале — выберите в меню View >> Task Pane, а. затем укажите режим Slide Design — Animation Schemes, Откроенся доступ к 33 готовыки схемам анимации, которые можно применить но всем или отдельным слайдам презентации. Режим предварительного просмотра (пункт Print Preview в меню File) позволяет зарачее оценить, как преобразуется цветное изображение в оттрики серого вопринтере. Нажав кнопку панели Compress Pictures, можно сжать все рисунки в предентации. путем преобразования и фюрмат ЈРЕС. что существенно уменьшиет объем ребультирующего документа. Кроме того, обеспечено удаление областой рисунка, которые были вырезаны во премя создания слайдов. Команда Diagram из-М©но Insert позволяет встанить в слайд. организационную диаграмму или график. Упрощено упорядонивание слайдов — в режиме отображения миниаткор спайдов поддерживается возможность перетаскивания мышью.

#### Outlook 2002

Стремительное распространение почтойых вирусов требует хоть каких-тоулучиений системы защиты, однако мы не получили ничего, кроме полного и тупого блокирования файлов по заданным. расширениям. Пользователь может установить различные уровни защиты, причем каждый из уровней характеризуется собственным набором блокирусмых файлоп (ЕХЕ, ВАТ, НЕР и т.д.). После этого Cullock будет выводить упсдомление при получении таких файнов и полностью запрещать их открытие или. сохранение на диске, даже если файл получен из надкжиюто источника (проверить надежность позволяет страница. свойств (райка), Настройка свмого списка выполниется только путем редактирования реестра или с помощью надістройки сторонией компании. Вряд ли этот способ изстройки системы защиты. можно назвать фамым элегентным. Оукрытие же вижжений (если они, жонечно, не блокированы) из ожна предварительного просмотра уже было реализовано в Outlook Express 5, поэтому не является новинкой.

Новый Outlook стал распознаваль гипертекстовые ссылки не только в теле сообщения, но и в поле Subject. Не совсем повятно, кому это надо, по по URL теперь можно щелкать прямо в строке Subject, чтобы открыть страницу в установленном по умолчанию броузере. Интересно, что и сам Outlook 2002 теперь стал не только почтовым агентом, но и броузером. Новая панель Address Ваг со знакомыми кнопками навигации, позволяет отобразить Web-страницу в ожне предварительного просмотра почтовых сообщений.

Корпоративным пользонателам понранится возможность установки режимов «Свободен/Занят» прямо из Outlook 2002. Для этого служит кнопка Calendar Options вкладки Preferences. Та же возможность предоставлена и индивидуальным пользонателям, но поддерживается она не через сервер Ехсћанде, а через специальную службу в Интернето, для обращения к которой. необходимо получить уже упоминалшийся пасперт Microsoft Passport. Интенсивный обмен по электронной почте, как правило, приводит к быстрому заполнению папки «Входящие» (Inbox). Чтобы помочь пользователю разобраться с поскупившими сообщениями и отделить зариз от плевел, в мено Tools появилась команда Mailtox Стевлир. В ее диалоговом окне высодится информация о заивтом сообщениями дисковом пространстве и обеспечивается приск по таким критериям, как длительность холиения или размер озобщений. Длугими словами, будет достатечно пары інфічков мышью, чтобы удалить все сообщения, пролежавшие в ящике больше попоженного срска, либо сообщения, занимающие олишком много места.

#### **Установка**

Как известно, для установки пакета придется пройти проверку в Місгозові, однако существует 30-дневная пробная версия Овіїсе XP, которую можно купить за 10 дол. Требования к оперативной памяти — от 24 Мбайт для Windows 2000 плює 8 Мбайт для каждого открытого приложения Овіїсе XP, К престранству на диске требования не столь жесткие, поскольку перед установкой Olfice XP удаляєт все старью версии Office XP удаляєт все старью версии Office XP удаляєт все старью версии Office, **HŠ** 

# Разборчивая невеста

#### Материнская плата ABIT TH7-RAID

- Название: ABIT TH7-RAID.
- 🧇 Производитель: ABIT Computer
- Web-cair: www.abit.com.tw
- Средная резничноя ценс:
   230 дол.

Материнские платы для процессора-Pentium 4 не заставили себя долго ждать. Несмотря на точно они построены на одном и том же чилоете, причем не лишенном недостатков, практически все производители поспецияли заявить о своих правах на дото пирога. Не осталась в стосоне и корпорация ARIT. Computer, широко изликтизи в нашей: стране как один из крупнейших изготовителей материнских плат, выпустив системную плату АВІТ ТН7-ЯАІО, Этопервая и пока единотвенная ее плата. преднавначеннай для процессоров Pentium 4. Чилост Intel 950, на котором. она построена, обладая в гларах пользователей существенным недостатком. поддерживается только память типа. BDRAM, имеет спень хорошке по современным меркам возможности. Частота FSB составляет 400 МГц, точнес, физическая частота равна 100 МГц, по данные передаются четыре раза за одиншикл. ABIT TH7-RAID возволяет испольвовать видеоплаты с интерфейсом АСР, поддерживается режим 4X, по допускает установку только кари с напражением витания 1,5 В. Как спедует из названия, АВІТ ТН7-ВАІВ оснащева ВАІВконтроллером, основой которого является микросхема High Point HPT370, Оба. канала ЯМО, как и «собственные» каналы IDE-контроллера чилоста, поддерживают интерфейс Ultra ATA/100,

Больной вопрос для платформы Pentum 4 — оперативная памать. В силу особенностей чипсета (точкее, идеологии Intel) поддерживается только ламять Direct Rambus, а именю PC600 и



РСВОО ВОВАМ. Конечно, такая жесткая привязка к типу памяти с довольно спорными преимуществами в высожой ценой многим не по душе, зато не ворникает проблем с совместимостью, да и высокая производительность RDRAM соответствует процессору. Плата АВІТ ТНУ-ВАІО позволяет установить до 2 Гбайт сперативной памяти, вричём при использовании только одного модуля в паре с ним необходимо устанавливать специальную заглушку.

Разрабатывая первую плату для Pentium 4, инженеры АВІТ орисктироворлись на ве применение в высокопроисводительных компьютерах. Надо признать, АВІТ ТНТ-RAID вполне соответствует ожиданиям. Наряду с оперативной памятью большого объема и системе может быть установлено до посьми жестких дисков, четыре из которых могут быть объединены в RAID-массил. Вместе с быстрым процессором и системной шиной, работающей на высокой частоте, гроизводительная дисковая подсистема обеспечивает очень выслукую скорость передачи и обрабойки данизм.

Что касаетоя производительности плат, то АВІТ, как обычно, не опложала, Как это чаще всего бывает с платами на чипсетах Intel, продукты ведущих тайваньских брандов немиюто быстрее аналогов от Intel и своих менее именитых землякав. Кроме высохой производительности и оптимальной функциональности плата ТН7-RAID привлежательна своим удобством для оборки и диагностирования системы. Во время загрузки на специальном цифровом. табло, которое размещено непосредственно на плате, отображаются колы. текущего состояния. В случае зависания можно легко выяснить его причину, достаточно лишь поамотреть в таблице, эходящей в комплект документации, что означает последний отображенный на табло код. Помимо этой приятной особенности плата примечательна не совсем стандартным распопожением разъемов - три разъема USB на задней панели вместо привымных двух, а разъемы, относящиеся к встроенной аудиосистеме (на безестандартного АС197), расположены невдоль плоскости платы, как это обычнобывает, а перпендикулярно. Так что корпус для установки этой платы нужен. спициальный, с возможностью замены панали разъемов. Тем более что АВІТ TH7-9AIO во время испытаний зарабо-. тала только при водключении всех трех разьемов питания — заставить ее функционировать с обычным блоком. питания АТХ невозможно. Н5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> По данным информационного втенготка «Мобило» (июнь 2001 г.).

# Этот провод в огне

- Нозвание: Adaptec. FireConnect 4300
- Производителы Adoptec
- 🧡 Web-caйт: www.adaptec.com.
- 🗲 Средняя розничноя цено: 85 дол. 1

Все уже привыкли к тому, что современные интерфейсы и стандарты для скоростной передачи данных плодятся една ни не быстрее, чем кролики. Такая ситуация вызывает у многих пользователей расверянность, ведь угадать, какому стандарту суждена долгая и счастливая жизнь, а какому - бесспавное забвезние, очень слажно.

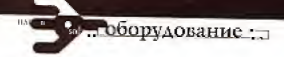
В последнее время наблюдается прамо-таки бум беспроводных протоколов. Использующие их устройства авоноируются с огромной частотой, кажется, что провода вот-вот вовсе исчезнут из обихода. Между тем за кадром остаются такие неприятные особенности беспроводных протоколов, как изаимная несовместимость устройств разных производителей и, гозвное, низкая скорость обмена данными. Это особенно настораживает с учетом того, что цифровые фото- и видеокамеры становатся все более доступными массовому потребителю. Кажется, чего проще — цифровые форматы данных просто идеальны для ввода и обработки на современном компьютере. Однако проблема в том, что если даже производительность среднего компьютера уже позволяет. справиться, например, с потоком видео в реальном времени, то ниодин из стандартных портон, которыми компьютер изначально оснащается, совершенно не приспособлен для передачи данных на достаточно высоких скоростях. Специа--иа стеакес вид ыталы эминеводием. део кна лету», конечно, решают эту проблему, но стоят они дорого, да и

домациям пользователям ни к чему такое множество аппаратных возможностей, какое в них заложено.

В такой ситуации една ли не единственным подходящим для демашнего использования париантом можно считать интерфейс FireWire, также известиый как i.Link и IEEE 1394. Совсем недавно на рынке появилась специальная плата Adaptec FireConnect 4300. Пока ассортимент адаптеров с этим интерфейсом, выпускаемых знаменитой фирмой, еюи ограничивается. Кроме того, в нашей стране ей трудио найти авьтер» натину. За сравнительно небольшую цену пользователь получает возможность подключать к своему компьютеру до трех устройств с интерфейсом FireWire. Пропускиза способность порта — 400 Мбит/с, или 50 Мбайт/с. Этого вполне достаточно. например, для захвата «на лету» видеопотока с бытовой видеокамеры. Проведенные эксперименты с камерой Sony DCR-TRV230E показали, что при использовании этого сравнительно простого, с разрешением менее 1 мегапиксела, устройства поток данных не превышает 25 Мбайт/с. Таким образом, интерфейс FireWire пока имеет солидный запас прочности, это еще один аргумент в его пользу.

Несмотря на наличие трех независимых портов, подключение к neate Adapted FireConnect 4300 neскольких устройств для одновременной работы с ними, скорее всего, неоправданно - может не хватить пропускной способности контроллера жестких дисков или шины PCI. Плата FireConnect 4300 поставляекся в комплекте с соединительным кабелем, драйверами и программой MGI VideoWave 4 DV для работы с цифровым видео. Комплект практически самодостаточный, функциональность устройства раскрывается вовсей красе, а качество получаемого цифрового фильма превосходит качество аналогоного захвата изображения, пыполненного на многих профессиональных плагах для видеомонтажа. Хотя работа с цифровым видео - основное предназначение FireConnect 4300, оно отводы не единственное: при помощи ингерфейса FireWire можно подключать сканеры, устройства хранения данных и другие периферийные устройства. **Р**S

По дачным информационного втентства -Мобиле» (неснь 2001 г.).





#### Всломним основы

Начиная разговор про картриджи, неплохо бы вопомнить принципы работы лазерчиго принтера. Сфокусированный луч ларера скользат по барабану из слециального фоточувствительного материала. Попавшие под него участки поведхности барабана приобретают авектрический раряд и притигивают к себе частицы толера, которые переносятся на лист бумаги, проказывающийся через барабан, Затем лист проходит через нагреватель, где тонер закрепляется на поверхности бумаги путем его запекания. Для пормальной работы нужно, чтобы лазер слетил на чистый валик, поэгому частицы тонера, но парешедшие

на бумагу, постоянно сумщаются с валика слециальным лезвием,

В процессв работы дазерного примтера не только расходуется тонер, но и изнашинается барабан. В одних моделях принтиров в сменном картридже коходятся полько тонер и бункер для приема не прилипшего к бумаге краситела, а барабам меняется отдельно, в других — в сменном картридже располагается, кроме сыкости с тонером и приемного бункера, еще и барабан, а также некоторые детали механизма, например, лезвие для удаления с барабана остатков краски.

По принципу работы к лазерным принтерам близки т.н. светодиодные

принтеры, поэтому их иногда относят к одному классу устройств. Электризация в них также происходит под действием света материала, из которого оделан барабан. Одняко вместо лазер» ного луча эдесь используется линейка светодиодов, расположенная в непосредственной близости от барабана, Поскольку малый зелор между этими узлами является принципиальной острбенностью устройства, установить борабан и сменный картоидж оказывается невозможно, поэтому во всех светодиодных принтерах валик заменяется отдельно, а в картридже находится только емкость с точером и бункер для атходон.



#### Зачем нужно перезаправлять картриджи?

Даже в простейшем варианте картридже, где иет беребала, на пластмассовую оболочку приходится значительная доля цены, а ресурс ее использования не страничен одним циклом. Так что перезаправна картриджей тонером пооволяст сокономить как минимум 20% посравнению с покупкой непого картрид- Однако реалько выгода может быть. на порядок выше. Большая эксиомия получается, если вместо похушки нового-«фирменного» картриджа вроисходит заправка израсходованного, Дело и ком. что фирменные картриджи, поставляемые производителем принтера, стоят довольно дорого. Существует мнение, что, продавая причтеры по цене, близжой к себествимости, их производители. основную пребыль извлекают из поставки картриджей. Независимые жепроизводители жартриджей и тонерадля них могут позволить себе устанавливать более адекватную цену на овою. продужцию.

Что касается картриджей со встроенным барабаком, то значительняя экономическая выгода от их восстановления очевидка, поскольку барабан является дорогоствящим узлом, который сохраняет свою работоспособность на протяжении нескольких циклов.

Другим способом снижения цен является выпуск вльтериативным производителем картриджей, полностью совместимых с оригинальными. Однако этот путь сказывается закрытым, когда механическая конструкция самого карт-

#### Возможные проблемы

Тонер состоит из четырех основных. компонентов: собственно краски, связующего вещества, которое обеспечивает: сцепление краски с бумагой, носителя. электрического заряда и разрыхлителя ващества, не дающего частицам тонера самопроизвольно слипаться при комнатной температуре. Принтеры различаются температурой и конструкцией. нагревателя, а также рядом других параметров, определяющих состав тонара. Принципиальным вопросом является не только химический состав тонера, но и форма его частиц. Вот почему для: каждой модели принтера предусмотрен свой тонер.

Как правило, состав топера, поставниемого производителем принтера, защищен патентом, поэтому в точности воспроизвести его авьтернативные производители не имеют права. К тому же узназь точный рецент изготовления

фирменного тонера часто невозможно — эта информация строго охраняется как производственный секрет. Поэтому альтернативные производители получают рецепты своих тонеров в результате долгих химических экспериментов. Такой тонерпо составу не идентичен фирменчому, но вместе с тем должен иметь такие жефизические и химические свойства. Кроме этого, небольшие альтернативные производители, выигрывающие битвущен у крупных компаний, не обладают достаточными денежными средствями для реализации дорогостоящих технологических процессов. Поэтому в ряде случаев они исключают из состава картриджей компоненты, с которыми трудно работать в условиях маленькой фабрики, заменяя их аналогичными.

Однако небольшое несортветствие рецептур потенциально может стать прининой серьезных проблем. Например, порошок слабо приливает к изолектризованным участкам барабана, и изображение вместо черного становитсл серым, а некоторые буквы вообще непропечатаются. Ладно еще, если отпечатки будут низкого качества — этоможно поправить, заменив картридж фирменным. Гораздо хуже, если тонерначнет портить узлы принтера, например барабан. Частицы тонера, обладающие абразивностью больше нормы, припопадании в механизм принтера спрсобны вывести его из строя. Наибольшал угроза работоспоробности принтера создается в тех случаях, хогда барабан не язияется частью картриджа. Поэтому, если вы изначально планируете использовать в принтере точер альтернативных производителей, выбирайте при покупка модель, где барабан установлан в картридже, Впрочем, такие модели тоже подвержены порче от некачественного тонера. Если температура запекания тонера няже температуры. «печки», ко томер будет просто плавить» ся без отвердевания, и его частицы налионут ва детали принсера.

Следует иметь в виду, что ряд фирм отказываются от гарантийного обслуживания принтеров, в которых использовался не оригинальный топер. Обща-

ружить следы такого толера в принзере, который привезли в





сервис-центр на ремонт, не представляет большого труда (как уже отмечалось, тонер альтернативного производителя не колирует фирменный точь-вточь). Что обидло, гарантия прекращеет действовать, дяже осли поломка не была связана негюсредственно с использованием некачественного тонера.

#### Индивидуальная перезаправка картриджей

Все на первый взгляд просто: вы идете в магасин, покупаете там комплект для перизаправки и производите действия в соответствии с приложенной. к нему инструкцира. Вирочем, в магазине вы можете увидеть несколько вариантов тонера, когорые, согласно надпиоям на улаковке, пригодны для вашего. принтера. Какому тонору отдать предпочтение? Во-порвых, чем крупнее производитель тонера, тем лучше — у крупной фирмы ость возможности максимально приблидить технологические процессы к уровню оригинала. Во-вторых, посмотрите список моделей принтеров, для которых производителем рекомендуется данная марка тонера. Если повиций в нем немного, значит, производитель более тщательно подгоняет параметры своего тонера под конкретные модели.

Неопытиже пользователи часте допускают ошибку, при перезаправке квртриджа: засывают туда новый тонер, но при этом не производят очистку бункеря для отходов. В результате отработанный тонер со временем начинает вывалицаться из картриджа и сыпаться на механизм приятеря со всеми вытекающими отсюда последствични.

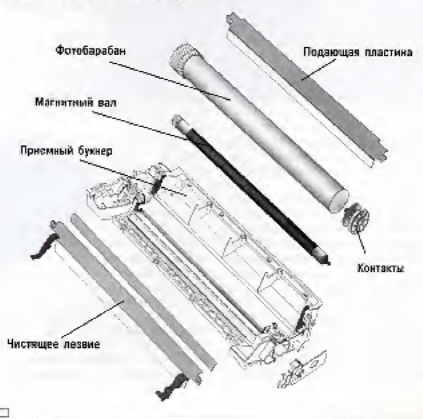
Баде один соблади засывать тонер от лазерного принтера в картридж светодиодного. это прамо грабли какието, на которые наступает множество пользователей. Да, по сисему принципу светодиодный и лазерный принаеры очень похожи. Да, приобрести тонер от альтернативных производителей для спетодиодного принтера очень трудно, а подчас и навозможно. Вопрос о

возможности использования тонера от лазерного принтера постоянню обсуждается во всевозможных конференциях Интернета, Инагда появияющия послещные сообщения «народных умельцев». време «засыпал порощек от лазерного принтера, и ничего, вот уже дле страницы отпечатал», но в основном отрывы самме негативные, многие из иих проото непьзя привести на страницах журнала. Дело в том, что если для паверного принтера тонео получают простым механическим размолом, то для светодиодного применяется метод полимеризации, жогда частицы тонера представляют собой викуратные шарики пррасию меньших размеров. В результате

при использовании с ним тогера для лазерного принтера, как минимум, получаются отпечанки ужесного качества, поскольку у светодиодного принтера барабак имеет иные электростатические характеристики. Есть вероятность и выхода из строя барабана, однако самые тажелые последствия вызываются попеданием частиц тогера в зазор между барабаном и линейкой светодиодов.

Работая с токером, имейте в виду, что его частицы, попадая в дыхательные пути, способны изиести вред вашему здоровью. Так что, передаправляя картридж. подстелите под него бумагу — не газету, а именно лист болой бумаги, на котором будут видны вос уточки тонера. Не рекомендуется убирать случайно рассыпаешийся тонер пылесовом, не имеющим специального фильтра тонкой очистки. Дело в том, что микроскопические частицы тонера (лагополучно проходят через фильтры пылесоса и просто зависают в воздухе. Если ист пълесоса соответствующего типа, тонер лучше собрать влажной тряпочкой. Топер, попавший на одежду, следует смывать только холодчой водой — при использовании горячей. воды он будет выедалься в ткань.

В домашних условиях картридж можно перезаряжать до трох раз. При большем числе перезарядок будат ска-





Воостановление картриджей на производство фирмы «Блак»

зываться изное уплотняющих прокладок и пезвия, очищающего барабан. Такой изношенный картридж не только двет имокое качество печати, но еще и представляет опасность для принтера, поскольку тонер из него может сыпаться на механизм.

Тем, кто не жочет подвергать свой прижер и свое здоровье опасности в проциссе экспериментов по перезаправке картриджа дома, рекомендуется обращенься в специальные фирмы, котарые за определенную плату (в когорую включена стоимасть тонера) сдевают все, час мужно. Для большинства моделей лазерных принтеров стоимость перезаправки картриджа лежит в Проделах 7—12 дол. Число перезаправик каждего картоиджа и при пользовании услугами мастерской также стоит ограничить тремя, если, конечно, не будут произведены работы по замене его изношенных удлов. Правда, ремоня картриджа вместе с перезаправной будет стоить значительно дороже — для мийгих моделей оказывается выгоднее купить новый. Насколько выгодно запиматься перезаправкой и восстановлением картриджа, можно оценить изприпагазмой таблицы.

### Круговорот картриджей в природе

Наряду с мелкими фирмами, сказывающими услуги по заправке картриджей, существуют довольно крупные компании, осущественным восстановление картриджей промышленным способом. Они собирают отработанные картриджи, отбраковывают те из них, которые не подлежат восстановлению, заменяют изнощенные детали и заправляют тонером. У пользователя, таким образем, есть выбор — либо сдать свой

каптридж фирме, восстанавличекошей картомджи промышаениым способом, и купить у нее восстановлечный картридж, либо пойти и заправить свой картридж индивидуальным образом. Перрый вариант привиекателен тем, что с завода по впостановлению карт» ридж. выжодил.

«как новый». Второй вариант более оигоден, однако ость уже упомянутся выше ограничение по числу перезапранок. Следует иметь в виду, что некоторые типы картриджей принимаются на завод, по восстановлению голько после парвого цикла использования, поскопьку при индивидуальной перезаправке они исизбежно подворгаются механическим повреждениям (сперление дырок, обламывание усиков фиксаторов и т.п.).

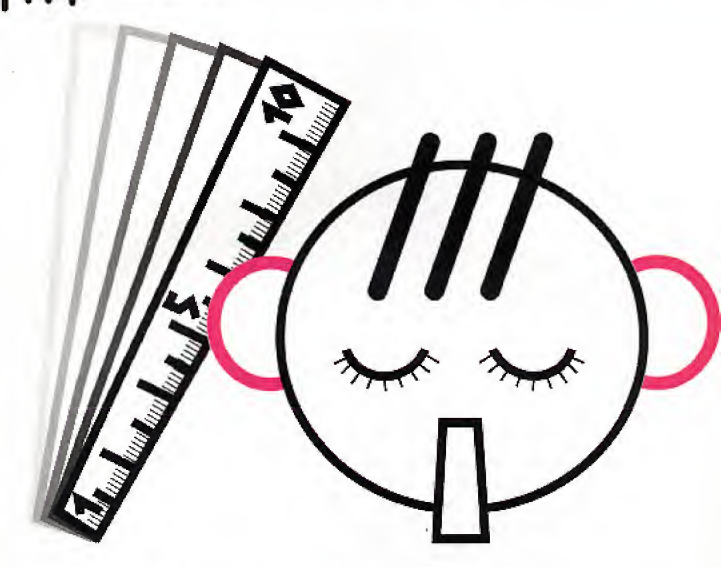
Прием картриджей для восстановления промышленным способом пока организован только в крупных городах. Но даже если просто покупать, а на обменивать с доплатой отработанный карт-

Groteck NARDA TOPT ридж, получается плачительная выгода от приобретения посстановленных картриджей по сравнению с приобретением. «фирменных». И вос-тажи не забывайте, что, даже если каряридок красиво упакоеан и перезаправлен промышленным способом, в нем содержится тонер от альтернативного производителя со всеми вытекающими отфора последствиями. Впрачем, для многих пользователей, рообенно и нашей стране, более мож дена видчительно важнее, чем обопроцентная гарантий совместимости, и хорошо, что рыкок расходных материалов для лазорных принтеров предоставляет им возможность выбора. Н**6** 



лка \_\_\_\_ 35 \_\_\_\_

| Средние цены по Москве на оригинальные и восстановленные картриджи, а также на их ремент и восстановление в индивидуальном порядке |   |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|---|--|--|
| Медель принтера  | Стоничесть<br>организального<br>картриджа, деп. | Стонность<br>вартридка,<br>косстановленного<br>прозышленным<br>способом, дол. | Спонность<br>восстановления<br>карпиндал в<br>индивидуальном<br>порядко, доп. | Стониось<br>перезаправин<br>картришка, дал. |  |  |
| Conon LBP-450  | 45  | 29  | -   | 7   |  |  |
| r€ tpser/er #100/1106A   | 55  | 4)  | 21  | В   |  |  |
| IIP Losender SP/SMP/SP/GMP   | 06  | 42  | 21  | I   |  |  |
| Leomark Optra E  | 45  | 33  | -   | 10  |  |  |



# Учим Microsoft Word аккуратности

Работа с документами требует аккуратности, особенно если вы активно участвуете в документосбороте компании и пересылаете лодготовленные зами тексты коллегам или начальству. Аккуратность применительно к документам, которые готовятся на компьютере, - это отсутствие опечаток и других мелких ошибок, вызывающих раздражения коллег и создающих впечатление обавторе документа как о невяимательном человеке. Примером такого рода ошибок является оглавление документа, не соответствующее его реальной структуре. Это происходит в том случае, если автоматически

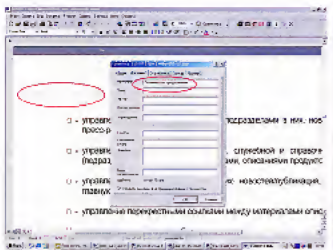
создаваемое оглавление было вставлено в документ с помощью меню «Вставка» → «Оглавление и указатели...», после этого документ отредактировали, в оглавление, которое надо в таких ситуациях обновлять вручную, обновить рабыли.

Похожие проблемы могут возникнуть у забычивых людей и с другими полями Microsoft Word. Поле в Word — это свещивльный код, который обеспечивает встанку в документ текста, рисунков, номеров страниц и т.д. Например, полю DATE соответствует текущая дата, в полю ТIME — текущее время. Поля бывают двух типов — обновляющиеся авто-

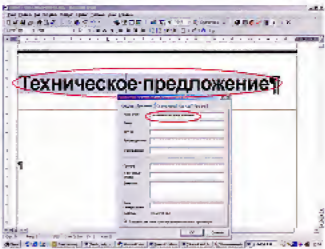
## Вадим Богданов

матически (обычно при открытии мокумента) и аручную.

Полн часто используются в шаблонах документов. Например, в тем месте документа, где должен быть напечатан его заголовок, вставляется поле, ссылающееся на свойство «Название» дскумента (меню «Файл»→«Свойства»). Это поле соответствующим образом форматируется: выбирается начертание и размер шрифта, расположение на странице и пр. При создании документа по этому шаблону автор открывает диалог редактирования свейств документа и вводит его



Загоповок документо берется на свойства декумента «Название». После не редастировании беле, стоящее и загоповом, выделменти и при навазии влавили F9 примимост вокое эканемие



Аналогично раголович поля могут использоваться в колонтитилос

название. После этого лоле в документе обновляется вручную (надо выделить поле и нажать F9), и в нем отображается заголовок документа. Поля могут использоваться в любых других частях документа, непример в колонтитулах.

Полями в шаблонах документов часто пользуются в организациях со стандартизованным документооборотом. Естественно, при подготовке документов по таким шаблонам очень велика вероятность забыть обновить одно из многочисленных полей в тексте, колонтитуле или оглавлении. При этом актуальное состояние этих полей очень важно (например, если документ передается от вас клиенту компании и содержит неверное оглавление, то это вполне может грозить орывом подписания контракта).

Таким образом, если вы работвете с документами и хотите, чтобы к ним не было претензий, вам нужно постоянно помнить о проверке орфографии в них и обновлении разных полей (как минимум, оглавления). Учитывая, что на работе всегда полно других более важных дел, хочется постараться избавиться от этой рутины, благо есть компьютер. Попробуем обучить Word эккуратности в обращении с вашими документами. Правда, для этого придется немного попрограммировать.

#### Автоматически запускающийся макрос

Для того чтобы Word сам проверял орфографию в документе и обновлял, все поля в нем, надо написать макрос — программу, которая будет осуществлять за вас нужные действия. Создать программу следует в редакторе макросов, который запускается нажатием ALT-Fi1. Но написать программу мало — нужно заставить Word запускать этот макрос автоматически, иначе наша цель — освободиться от рутинной работы

не будет достигнута.

Поскольку обновлять поля и проверять орфографию имеет смыся только тогда, когда документ приобрел свой окончательный вид, то макрос должен автоматически завускаться перед закрытием документа. Чтобы привязать макрос к этому событию, не нужно прикладывать никаких особых усилий — достаточно назвать его AutoClose:

Sub AutoClose()
'wog wawpoca
End Sub

Макрос, сформленный таким образом, будет автоматически запускаться в момент, когда вы попытаетесь закрыть документ. Следует иметь в виду, что в сам макрос инструкцию для закрытия документа (например, Word.Application.Active Document.Close) вставлять не требуется, поскольку она вызовет циклическую ошибку (ее выполнение приводит к повторному вызову макроса AutoClose).

Есть и другие тонкости, которые нужно учитывать, программируя этот макрос. Во-первых, он обязательно должен сохранять внесенные в документ изменения, инэче его работа не будет иметь смысла. Попытка сохранения будет неудачной и вызовет ошибку, если документ открыт только для чтения. Поэтому весь код нашего макроса надо заключить внутри условия, запрещающего запуск функций макроса в случае, если документ открыт только для чтения:

Sub AutoClose()

If Not Word.ActiveDocument.

Read Only Then

'Keg Maxpeca

End if

End Sub

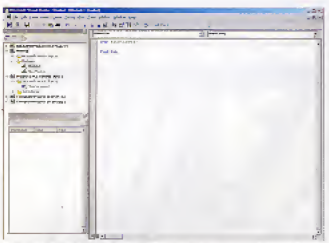
Во-вторых, часто бывают такие ситувции, когда требуется проверить орфографию документа, не обновляя поля. Поэтому каждую из двух функций (проверку орфографии и обновление полей в документе) стоит запускать только с согласия пользователя, т.е. просить его перед запуском каждой функции нажать ОК или Cancel. В таком случае вы всегда сможете отменить запуск ненужной части программы и сакономить время. Для этого к макросу внутри первого условия можно добавить следующие строки:

if MsqBox("Bs xorere othosers
nons nepen накрытием документа?",
vbOKCencel, "Инполимение") = vbOK
Then

<sup>1</sup>коз макроса для обновления полей документа

End If

If MagBox{"Вы котите проверить грамматику и орфографию перев 3а-



Начинаем создавать нашу программу в редакторо мациосом, который высмзвется нашетном кламки ALT-F11

крактием документа?", vbCKCancel, "Hanowsкание") = vbCK Then

'кол макроса пля проверки граиматики и срфографии документа Еко FI

Чтобы при закрытии документа не задавалск '-лишний- вопрос, если была выполнена хоти бы одна из фулкций, в макрос можно включить инструкции сохранения документа. Их следует разместить не в конца макроса, а в каждом из функциопальных блоков, навример:

If MagBox("Вы компле обновить поля перел закрачием документа?", vbOKCancel, "Напоминание") = vbOK

'кол макроса для обновления полей локумента

Word.Application.ActiveDocument.Save 'сохранием шокумент End II

#### Учим макрос работать за нас

Теперь напишем сами функции, которые будут выполнять лужные нам действия. Проверка грамматики и орфографии осуществляется при вызопе метода Word-Application. ActiveDocument-CheckGrammar. Блок проперви грамматики будет выглядеть следующим образом:

it MsgRox("Ны комите проверить чымытику и орфографию перел sa-"ием дохумента?", vbOKCancel, чинание"! « vbOK Then

vrd.Application.ActiveDocu-

application.ActiveDocu-

вепт.Save 'сохраняем документ

End Ef

Обновить поля документа Ripмного сложнее, чем проверить грамматику. Дело в том, что Word по-разному работает с полями на страницах и в колонтитулах. Убедиться в этом очень просто, достаточно нажать СТЯL-А (выделение все-

го документа) и F9 (обновление полей в выделенном фрагменте). Word рассматривает колонтитулы отдельчо от документа, а именно в колонгитулах публикуется различная служебная информация вроде кода документа, даты создания, организации и пр., которая обычно вставляется как раз с помощью полей. Таким образом, фрагмент макроса, который будет обновлять поля в документе, должен состоять из блоков для обновления полей внуток докумачта и внутри колонтитулов. Блок дая обновления полей дохумента представляет собой простой цикл:

Dim fld As Wood.Field For Each fld In Word.Application.ActiveDocument.Fields fld.Update

Next

Одного этого блока недостаточно. Если в качестве поля выступает оглавление, метод Update обновляет его не полностью. Вы наверияка видали запрос, появляющийся при выделении оглавления мышью и нажатии F9: «обновить только номера: страниц или все оглавление целиком?» При еыборе первого варианта структура оглавления не меняется (даже если добавились новые разделы, они не отразятся в оглавлении), а обновляются лишь номера страниц. Во втором случае обновляется и структура оглавления, и номера страниц. Так вот, метод Update в данном случае действует по первому. сценарию, а это нам же подходия, Поэтому для обношления оглашлений напишем отдельный фрагмент кода:

Dim TCC As TableOfContents
For Each TOC In Word.
ActiveDocument.TablesOfContents
TOC.Update
Nort

Теперь перейдем к блоку для обновления колонтитулов. Он выглядит немного сложнее, поскольку доступ к колонтитулам можно получить только через объект «Раздел документа» (Section). Такая пложенность (поля внутри колонтитулов, колонтитулы внутри секций) заставляет писать три цикла, вложенных один в другой:

Dim sct As Section Dim HF As HeaderFooter For Each sct In Nord.Application.ActiveDocument.Sections

For Each HF In sct.Headers For Each fld In HF.Range. Fields

fld.Update Next

Neart

Таким образом, в результате работы получился макрос, который сам будет заботиться о проверке орфографии и обновлениях оглавлекий и других полей в документе. Но это же вначит, что данный макрос. нельзя запускать самостоятельно, например, осли вы захотите обновить поля или проверить орфографию перед отправкой документа вопочте (при этом вызов макроса не приводит к закрытию документа). Для этого надо правильно ченедрить» его в Word, причем к этой задаче следует подрити не менее тщательно, чем к программированию.

#### «Внедрение» макроса в документ

Конечно, для «ручного» запуска макроса можно воспользоваться пунктом меню «Макросы» в меню «Сервис» и подменю «Макрос», а затем в открывшемся скне со списком макросов выбрать AutoClose и нажать кнопку «Выполнить». Однако существует более быстрый способ получить доступ к макросу — кнопка ка панели инструментов.

Создать на панели инструментов соою кнопку для запуска макроса очень просто. Ее можно помертить как на уже существующую ланель.

так и на свою собственную. Второй, вариант пучше, поскольку кнопок у вас будет несколько, и они будут машать на стандартной ланели.

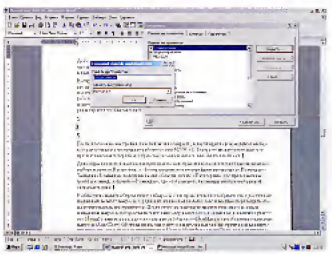
Для создания панели нужно шелкнуть правой кнеякой мыши по серой области в верхней части окна Word (неважно, по меню, сушествующей панели или свободной области) и в выпавшем меню щелкнуть по пункту «Настройка...». В открывшемся окне вы переходите на закладку «Панели инструментов» и шелкаете по кнопке

«Создать». В открывшемся окне нужно ввести название панали, а в воле «Сделать доступной для» выбрать NORMAL.DOT. В результате ванель будет отображаться при работе с любым документом в Word. Если же вы выберете в поле «Сделать доступной для» название документа, который вы в данный момент редактируете, то панель будет отображаться лишь в то время, когда выработаете именно с ним.

Теперь окно настройки данелей можно закрыть, и в середжие рабочего окна Word им ушидите свою ношую панель. Ее можно перетащить к другим панелям, в серую верхнюю часть окна и начать наполнять кноп-ками.

Для создания кнопок на панели

щелкнем по ней правой кнопкой и в уже знакомом. меню выберем пункт «На». стройка...». В открывшем» ся окие перейдем на закладку «Команды». Закладжа «Команцы» поделена на две области: ле-«Категории», где представлены группы команд, и правую «Команды», где отображаются команды внутри выбранной слева категории. В обласки категорий выберем пункт «Макросы», в в правой части отобразятся все доступные на данный момент макросы. Среди них кужно найти AutoClose



Создание новой панели. Воздим навозиме панели и украиваем, будет ли очавидна пом работо е любым ромументом или только с техмини

и мышью перетащить его на новую панерь инстоументов. После этого на панели появляется кнопка с полным названием макроса, которое включает имя содержащего его документа (в нашем случае — это Normal). имя модуля, где он содержится (обычно — NewMacros) и собственно название макроса (AutoClose). Однако вояд ли вы захотите оставить на панели инструментов дликкую кнопку с ни о чем не говорящим текстом. Normal New Macros AutoClose, которая совсем не смотрится на фоне храсицых иконок на соседних панеnax.

Word содержит гибкие средства для редактирования свойств кнопок, созданных пользователем, — с их помощью можно придать вашей

кнопке нормальный вид. Для этого нужно, не выходя из режима настройки панелей, щелкнуть по новой кнопке. Вокруг нее сразу образуется черная рамочка. Теперь на закладже «Комаяды», где вы по-прежнему находитесь. следует щелкнуть по кнопке «Изменить выделенный объект». После щелчка открывается меню, в котором вы можете совершать основные операции по редактированию свойств новой кнопки. Для того чтобы привести кнопку к привычному виду (т.е. иконка без надписи), нужно выбрать в меню пункт «Основной стиль». После этого вместо

000000000000000

текста на вашей кнопке останется стандартная иконка для макроса звленый ромб посередине и желтые прямоугольники по краям. Естественно, вместо этой стандартной для всех макросов и поэтому абсолютно неинформативной иконки нужно вставить что-то более достойное.

В Word можно редактировать иконки на кнопках, а также оставлять их из библиотеки мконок или копировать с других кнопок. Если вы чувствуете в себе силы самостеятельно нарисовать иконку для кнопки, то в сыпавшем меню, в котором вы по-прежнему накодитесь, выберите пункт «Изменить значок на кнопке...». Вы попадете в редактор иконок, в котором сможене отредактировать текущую иконку или создать свою. В редакторе есть ре-

> жим предварительного просмотра, поэгому вы всегда сможете увидеть, как будет выглядеть иконка, которую вы редактируете, на кнопке.

> Для того чтебы изять иконку из библиотеки иконку из библиотеки иконовункт «Выбрать значок для кнопки». Этот пункт автоматически откроет подменю, в котором содержатся все готовые иконки. Щелчек по побой из ник приподит к ноявлению этой иконки на кнопке. К сожалению, иконок в библиотеке довольно мало, и они вряд ли подойдут по смыслу для нашего макроса. Намного удобнее, когда



Зыбрав в списко категорий «Макросы», в области команд находим наш макрос и переороживам это на ногле панать

иконка на кнопке по смыслу связана с функцией, которую эта кнопка вызывает. Поэтому лучшим вариантом для нас будет колиролание иконки с другой кнопки, по смыслу связанной с нашим макросом. Для этого в области. «Катогории» спедует выбрать пункт «Все команды» и указать в открыешемоя в правой части списке команд. ту из них, иконка на которой подходит нам в наибольшей степени или фузкция которой приближена к функции нашесто макроса (например, кнопка «Обновить поле»). Найдейную кнопку южно временно перстащить на созивную вами панель и затем щелкнуть по ней. После этого надо щелкнуть по уже знакомой жнопке «Изменить выделенный объект» и в выпавшем меню выбрать «Колировать значок на кнопке». Затем следует вернуться к панели и выдолять кнопку для ньюова макроса, лосив чего опять зайти в меню «Изменить выделенный обыект - и на этот ряз щелкнуть по кнопке «Вставить значок для инопки». Теперь на киопке для макроса появится новый: значок, и кнопку, с кохорой вы его скопировали, можно удавять. Для этогоее просто нужно перетащить с панели. обратно в окно настройки пачелей инструментов и «брасить» в любом месге этого окна. Чтобы паща кнопка хоты немисто отличалась от другой с такой. же иконкой, целессобразко немного отредактировать новую иконку, например изменить цветорую гамму. Это исслежно сделать в уже описвином режиме редактирования иконок.

## Последние штрихи

Итак, мы совдали макрос, который запускается при закрытии документа, и кнолку для его запуска в любой. удобный момент. Можно создать документ с полями и оглавлением и протестировать макрос, ракрывая документ или нажимая на кнопку вызова макроса. После нескольких тестов вы наверняка поймете, что иногда хочется ракрывать документ без участия наосиливого «напоминателя», например, осли вы торопитесь и точно знаете, что не хотите проверять в документе орфографию и обновлять поля, Для этого придется создать отдельный макрос, который будет обеспечивать возможность быстрого закрытия документа без дололнительных вопросов.

Global QuickClose As Byte

Sub AutoClose()

'(C) 2001, Vadim V. Begdanov

If QuickClose = 1 Then Exit Sub

Dim fld As Hord, Field Dim set As Section Dim HF As HeaderFooter Dim YOC As TableOfContents

Next sot

If Not Wood.ActiveDominent.Road acty Then

If MsgBox("Вы молите обновить поля серел захративы домуженса?", vbo%Cancel, "Напожинание") = vbox Then

'GBHODDRAGE HOUR BORYMONTO
FOR Each fid In Word.Application.ActiveDocument.Fields
fld.Update
Next fld

'OCHORDRAM ROAM EMYTRE KORGHTWTYMOB BONYMENTA For Each set In Word.Application.ActiveDocument.Sections For Each HP In set.Beaders For Each fld In EF.Range.Pields fld.Update Maxt.fld Next HF

"Companses memyseer Mord.Application.ActiveCocument.Save End If "Opdating fields

If MagBox ("Bu scrure speedpart spanearumy a opporpagua sepen Sakpathem nonymonta?", vbOKCancel, "Hanswaranne") = vbOK Then 'Проворьем грамматику и opporpagua Word.Application.ActiveDocument.CheckGrammar 'Coxpanson nonymeker Word.Application.ActiveDocument.Save End If 'Encking grammer End If 'Yonomke: документ открыт для записи

End Sub

Sub QClose()
'(C) 2001, Vadym V, Bogdenov

If Mord.Application.Documents. Count <> 0 Then QuickClose = 1 Word.Application.ActiveDocument.Close QuickClose = 0 But If 'Yoursee: 8 Word Oreput Kote On Orang Document

End Sub

C\_\_ 62 \_\_

К этому макросу по уже известной вам схеме необходимо припязать клопку и ломестить ее на вашей пенели задач.

Такой вид в результате настроек моей панели приняли кнопки (обведены красным) для запуска AuloClose и QClose. Для первой кнопки была использована стандартняя иконка «обновить поле», в которой черный цвет был заменен красным, а для второй — иконка «удалить» из Outlock.

Макрас (назовем ero CClose) должен вызывать метод закрытия документа Word Application Active Document. Close, передавая макросу AutoClose, который ватоматически заработает при запуске этого метода, параметр «быстрый выход». Получив его. AutoClose не будет предлагать пользователю совершать дополнительные проверки грамматики и обновлять поля, а просто закончит работу.

Здесь мы стапкиваемся с еще одной тонкостью в работе макроса AutoClose — если в описание макроса добавить параметры, например, Sub AutoClose (Cuick as boolean), то Word перествент запускать его при закрытии документов. Поэтому единственный способ передать гараметр в AutoClose из OClose — создать в модуле, где помещены оба этих макроса, глобальную переменную, через которую и будет происходить обмен параметром. Тогда, модуль с макросами будет выглядеть так:

Global QuickClose As Byte

Sub AutoClose()

'Если переменная разна 1, то работа мажреся прерывается

If QuickClose = 1 Then Exit Sub

...

End Sub

Sub CClose()

If Word.Application.Documents. Count ⇔ 0 Then

OwickClose - 1

Mord.Application.ActiveDocument. Close

OwickClose - 0

End If

End Sub

Мы специально используем для обмона данных поременную типа byte. По умолчанию сна равна 0, поэтому если пользователь запускает макрос AutoClose (закрывай документ или с помощью кнопки на панели), по он выпользется полностью. Если же он запускает макрос быстрого сыхода, то переменная принимает значение 1, и работа макроса AutoClose прерывается в самом начало. Важно, чтобы в микросе быстрого выхода после закрытия документа переменная онова обнулялась, иначе ее звачение сохранится, и при следующем запуске AutoClose прервот работу, даже если пользователь специально вызвал AutoClose с помошью кнопки.

Краме того, перед выполнением кода макроса QClose важно проверить, что в Word есть хотя бы один открытый документ, иначе полытка закрыть актионый документ вызовет ошибку. Таким образом, макросы приобрели окончательный вид. Надовмоя, что они рам пригодятся. **НS** 

. Lawled and a Late Control of the Late Contro

# Настоящая немецкая марка



Какой монитор для компьютера Вы хотели бы иметь у себя дома, на работе в офисе?

Современный - по последнему слову науки и техники. Безопасный для здоровья. Надежный. И при этом недорогой. Верно?

А ведь это вполне реально!



Мониторы Scott: четкое контрастное изображение на экране, яркие цвета, эргономичность, стильный дизайн, соответствие стандартам безопасности TCO-95, TCO-99.

На все мониторы, произведенные, начиная с 2000 года, предоставляется 4-летняя гарантия и уникальная возможность обмена в течение 4 лет!

| Scott 570       | \$170*  |  |  |
|-----------------|---------|--|--|
| Scott 772       | \$246*  |  |  |
| Scott 795       | \$272*  |  |  |
| Scott 795F Flat | \$325*  |  |  |
| Scott 795T      | \$381 * |  |  |
| Scott 995       | \$361 * |  |  |
| Scott TFT 15"   | \$765*  |  |  |

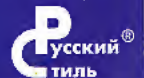
Вана ориентировонные рознучные цены.

#### Наши димерое:

Астразань (8512): Астрахань - Гарант - Сервис 35-1200; Владивостом (4232): Компачия Пион 22-5700; Воронеж (0732): Рет - Воронеж 77-9339; Екатеринбург (3432): Отпиком 51-0865; Иркутен (2952): Во-Три 20-4000; Краснодар (8612): Сотрибе Сотрибез 67-9529; Москва (095): Flake 236-9660, NIX 216-7001, Oldi 223-23009, Клондааж 979-2174, Торокс 230-6057, Токмаркат Компьютерс 723-6130; Нарыян-Мар (81853): Слутник 4-2585; Нимний Новгород (8312): Русский Стиль Н4 72-1772; Ростов - на - Дену (8632): Ферге 67-6610; Самира (8492): Ново-Плюс 73-0090; Самит-Петербург (812): Арргон СПб. 164-5633; Смоленск (0812): Новая Цефен 55-2332; Текры (0822): Визард 42-2333;

Морот, Загорией бутыкар, д. 21 телефон: (095) 797-5775 фекс: (095) 215-2057 отновий стрек: 797-5790 (4. янани)

E-main sales@nus.nu; into@nus.nu WWW.fuS.fu



Часть 1 (Hard'n'Soft, 2000, № 6). Сети сотовой связи первого и второго поколений теория и практика

мобильные технологии-

 Часть 2 (настоящий выпуск).
 Мобильная связь третьего поколения — перспективы развития отрасли



### Превращение телефона в терминал — сотовые сети связи третьего поколения

Поговорим о самом интересном — о ближайших и срадиительно отданенных перспективах развития отрасли мобильной связи. По мнению многих вналитиков, переход к системам третьего поколения сравним по значимости с приплением цифровой мобильной связи и является своего рода роволюцией в этой области.

Наверное, начать спедует с классических вопросов: зачем и кому это нужно? Думаю, бельшинство пользователей мобильной телефонной связи даже не догадываются о том, что многие дополнительные бесплатные возможности и услуги внедряются компаниями-операторами чуть ли не с единственной целью: увеличить время пользования сетью и соответственно количество заветных оплачиваемых минут. Все вполне логич-

но: оператор не может и не хочет работать себе в убыток, а клиента заворажи-

вает реклама бесплатного сыра, и он забывает о том, что за время связи все рашно платить придется. Нельзя не признать, что в большинстве случает удевлетворяются изтересы и клисита, и оператора; первый получает кужную и удобную услугу, второй — дополнительный доход.

Среди многочисленных функциональных возможностей, доступных сегодня, т.н. услуга передачи двиСергей Потресов

ных занимает особое место. Передача данных — очень замаживый сервис для владельцее портативных и карманных компьютеров, т.к. позволяет получать доступ к Интернету, работать с электронной почтой и отправлять/принимать факсы с помещью мобильного тепефона практически независимо от своего местонахождения. Однако, носмотря на исоспорямые преимущества и удобства, количество тех, кто поль-

вуется этой услугой, во всем мире растет довольно низкими темпами, особенно при сопоставлении с врогнозами роста, делавшимися в начале-середине прошлого года, а также с увеличением количества пользователей «обычного» Инперыета. Это объясияется следующими основными причинами:

• низкая скорость передачи данных по сетям сотовой овязи (как правило, не выше 9,6 Кбит/с, т.е. примерно в четыре разв. медлениее, чем по городским телефонтым пиниям);

• относительно высокая стоимость услуги — при отправке пакета документации электронной почтой стоимость эфириого времени может превысить расценки на услуги курьерской доставки;

 неудобство и сравнительная перператирность получения нужпой информации - приходител пключать компьютер, водключать его к мобильному телефону, устанавливать соединение... для того чтобы убедиться, что долгожданное электровное письмо пока не привіло;

 допольно узкий круг попенциальных потребителей не так много людей постоянно носят с собой портативные или карманные компьютеры, в работать с базами данных, электронясй почтой и другими ресурсами Интернета удобнее, быстрее и на порядок дешевие с помощью проводной телефонной сети общего пользования.

### Потребитель покупает не технологии, а услуги

Производители оборудования для сетей мобильной связи пытались решить основную, по их мнению, проблему - добиться повышения скорости вередачи данных разными способами. В частности, в системах ТОМА была реализована технология HSCSD, позволяющая одновременно использовать несколько временных интервалов.

Абоненты Правалиме ссец 800 680 Мобильные отп 400 Herepuer

> (HSCSD, High Speed Circuit Switched) Data — окоростная кередача данных по коммутируемому каналу: технология для сетей GSM, обеспечилаю» щая увеличение скорости передачи. данных до 14.4 Кбит/с, а с мультин плексированием четырех каналов в

одном временном слоте — теоретически до 57,6 Кбит/с.) Единственное. преимущество HSCSD — поэможность получения примерно четырехкратного увеличения скорости нередачи данных в рамках уже существующей сетевой инфраструктуры; затраты на модернизацию оборудования и программного обеспечения при этом сравнительно невелики. Однако большого распространения система не получила, т.к. довойьномалое число существующих и потенциальных клиентов ис позволяло окупить пусть небольшие, но все же

необходимые для модеонизации капиталовложения. Рассчитывать на резкое увеличение количества пользоватепей после такого «косметического ремонта» не приходилась - причины см. выше. Однако в самом ближайшем будущем это положение должно измениться, т.к. во всем мире операторы. сотовых сетей связи начинают готовиться к ле-

реходу на системы третьего поколе-

ния. Новые системы будут ориентированы на скоростную передачу данных и резко расширят возможпости сотовой и мобильной связи. Предполагается, что уже через несколько лет передача дечи (т.е. собственно телефоннал связы) станет всего вишь одной из многих функций сотовых сетей. С проводными сетный это уже давно произршло, причем удельный вес «чистых» тепефокных переговоров в общем объеме передаваемой по сетям. ижформации непрерывно снижаетоп. Собственно, значительная часть даже телефонных разговоров (особенно международных) передается по магистральным сетям в виде оцифрованного потока данных. Так называемая Интернет-телефония уже давно перестала быть чем-то экзотическим, крупные операторы обеспечивают вполне припичное качество передачи речи, а многим покупателям телефонных карточок даже и голову не приходит, что необычно кизкие расценки на междунородную толефонную связь стали возможными благодаря передаче речи через Интернет. Тек что будущий переход систем мобильной связи на технологим пакетной передачи данных представляется вполне ракономерным или даже неизбежным.

Между тем нельзя путать собственно системы мобильной связи. третьего поколения с услугами и возможностями, которые будут в них реапизованы. Сами системы лоявятся ў нас еще не скоро, но многие: функциональные возможности бу-

# мобильные технологии-

## Небольшой ликбез для потенциального абонента



Мысли о приобретении мобильного толефона обычно приводят потенциального абонента в ближайший т.н. «Салон сотовой связи» (почему «свлон», а не просто «магазии» непонятно, время у нас таков, когда любое торговое предприятие площадью больше 10 квадратных метров именует себя салоном, а больше 50 — супермаркетом). В салоне у будущего абонента выясняют его потребности в мобильной: связи и ненавязчиво прощупают толщину кошелька, после чего предлагают наиболее подходящие (по мнечию работников салона) тарифный план, оператора и телефонный алпарат. Через 15-20 минут покладистый и не желающий углубляться во всякие скучные детали потребитель услуг мобильной связи уходит из магазина с красивой коробкой и начинает увлеченно осванвать новое устройство. Ситувция, однако, осложняется, если попадается дотошный покупатель, который начинает выяснять у продавцев, в чем заключаются преимущества и недостатки разных операторов, тарифных планов, и сравнивать технические характеристики разных моделей телефонов. По мере углубления в детали. поввляются полытки хоть как-то прознализировать плюсы и минусы, рождаются различные вопросы. Компенсирует либолее низкая абонентская плата у одного оператора чуть более дешевую минуту эфирного времени у другого? И как это сопоставить, если у другого — посекундная тарификация с первой минуты разговора, а у первого — начиная со второй минуты? Давать рекомондации — дело бесомыслонное и даже вредное, т.к. необходимо учесть такие привычки, модели поведения и потребности будущего абонента, о которых и сам потенциальный покупатель зачастую не имеет ни малейшего представления. Впрочем, немного облегчить задачу можно, если подойти к решению проблемы с другой стороны — отталкиваясь не от тарифного глана (которые все равно меняются — конкуренты-то не дремлют!), а от телефонного аппарата и стандарта, для работы с которым этот телефон предназначен.

Сначала о стандартах. Телефонный аппарат, предназначенный для работы в определенном стандарте, работать в другом не будот. Соответственно, выбрав определенный стандарт и купив мебильный телефон, вы неизбежно сказываетесь привязаны к определенному оператору, иногда — к одному из двух. Если в ближайшем будущем вас вдруг перестанет устраивать оператор, переход к другому, скорее всего, повлечет за собой определенные финансовые потери бывшие в употреблении мобильные телефоны покупают, но дешево и не очень охотно. Попробуем коротко охарактеризовать рынок мобильных телефоное с точки зрения стандартов.

Стандарт GSM. Самый распространенный в Европе и одиниз самых распространенных в мире. Используется в трех. диалезонах частот, из которых два — 900 и 1800 МГц — задействованы в России. Выбор моделей телефонов этогостандарта поистине огромен, диапазон цен на аппараты от тысячи рублей до нескольких сотен долларов. Большинство современных трубок может работать в любом из двух диалазонов. При покупке телефона GSM можно столкнуться: с несколькими проблемами. Соблазнительно дещевый одиодиапазонный телефон 1800 МГц не будет работать дальше ближнего Подмосковья и может периодически «терять»: соть в Москве, а телефон диапазона только 900 МГц некоторые операторы отказываются подключать — этот диапазон частот достаточно «дефицитен», поэтому, например, «Би Лайн- эксплуатирует двухдиапазонную сать (900 🕂 1800) МГц) и раинтересована в подключении телефонов, которые Будут использовать ценный ресурс 900 МГц только в случае: крайней необходимости. Некоторые телефонные аппараты продаются со значительной скидкой, но зачастую оказываются запрограммированы для использования только в определенной сети. Опромное преимущество этого стандарта роуминг в странах Европы, причем в большинстве стран в автоматическом режиме. Второй плюс — легкость замены алпарата: при покупке нового телефона вам достаточно переставить в него из старого SIM-харху, вся процедура займет меньше минуты, и вам не придется вручную переносить. в другой аппарат все содержимсе телефонной книжки.

дут доступны намного раньше - помере поэтапной модернизации сушествующих сетей мобильной связи. Не проще ли одним махом: перейти на новые системы тогда, когда они будут готовы и запущены в серийное производство? Безусловно проще, и компания-операторы, которые в будущем придут на рывок, именио гак и будут поступать. Что касается уже работающих операторов, то для них такой. путь совершенно неприемлем. по трем основным причинам; уже сденаяза колоссальные капиталовпожения в существующее и работающее оборудование, невозможно отключить сети связи даже



на несколько часов (не говоря уже о днях или неделях), аболенты не го-г товы пользоваться новыми возможностями (и соответственно платить за них). Именно поэтому поризволители обраудования разрабатывают методики постепенной, пошаговой модернивации отдельно для каждего изсуществующих сегодня стандартов. Таким образом, убивают не двух, а гораздо больше зайцев: затраты на каждый отдельный этап. становится помемлемыми для операторов, производители оборудования непрерывно что-то продают (одновременно обкатывая новые решения и технологии), абриен-



Стандорт D-АМРS. Достаточно распространен в США и раде других стран (не европейских). Моделей телефонных аппаратов этого стандарта заметно меньце, и смена аппарата связана с дополнительными расходами. Кроме того, осли через какое-то премя вы переедете в другой город или вам понадобится роуминг в Европе, телефон, скорев всего, придется просто выбрасить. Правда, у сети D-AMPS есть свои преимущества — отличное покрытие Московской области и наличио на ринке нескольких сравнительно дешевых и качественных моделей трубок. Качество передачи речи в стандарте D-AMPS заметно уступает качеству голоса в обычной проводной сети, но выше, чем в стандарто GSM.

Стандарт NMT-450, Аналоговый стандарт, устаревший, но още достаточно респространенный, причем не только в России. Выбор моделей телефонов достаточно ограничен, и телефоны этого стандарта при сопоставимой цене несколько «мяссивнее» телефонов GSM. То, о чем вам нь скажут в магалине: мощность излучения такого телефонного аппарата может пиравться в несколько раз больше, чем у его цифрового собрата. Набор дополнительных возможностей и услуг (если они для вас важны) тоже заметно отстает по сравноваю с цифровыми стандартами. Важное преимущество — хорошев покрытие Маскавской области, федеральный роуминг во многих городах России, ближнего и (местами) двльнего зарубежья. Операторы, как правило, не возражвют против подключения абонента со своим аппаратом, поэтому старый телефон довольно легко продать. Качество передачи речи — очень высокое при условии нормально функционирующей сети.

Стандарт СОМА. До недавнего времени большого распро» странения в России не имел, хотя существует интересный. опыт телефонирации отдаленных населенных пунктов и областей в регионях. Сейчае сеть CDMA достаточно активно развиввется и расширяется в Москве и ближнем Подмосковые. Этот стандарт широко используется в США и рядл других стран, но международного роуминга для российских абонентов пот вообще и пока не продвидится. Стоимость телефонного аппарата весьма высока, покрытие в Москве местами неувержнюе, а в ближнем Подмосковье - «пятнами». Учитывая цену трубки, приходится признать, что, подписавшись на контракт в стандарте СОМА, вы фактически обрежаето себя на «верность» данному конкретному оператору. Качество передачи речи — очонь высокое: пожалуй, свисе лучшее из всех цифровых стандартов,

Теперь о самих телефонных аппаратах, Изучение перед покулкой инструкции по эксплуатации и технических характеристик — доло полазное, но может власти в заблуждение. Необходимо пошимать, что все многочисленные твхнические возможности и дополнительные услуги должны не только поддерживаться самим телефонным аппаратом, но и быть реализованы в сети. Кроме того, в большинстве случаев эти возможности и услуги предоставляются отнюдь не бесплазио, так что воли вам не нужны дополнительные функции или вы не собираетесь за них отдельно платить, есть смысл еще раз задуматься о целесообразирсти приобретения «технически совершенного» впларата. Цена телефона во многом определяется ого размерами, причем с их уменьшением цена растет в гоомотрической прогрессии. Обратите внимание; продавцы часто выставлиют на витрину телефон без аккумулятора — в таком виде даже громордкие вплараты выглядят «стройными и элегантными». Ещё одка толкость — для ряда моделей можно приобрести отдельно (и недорого) специальный тонкий аккумулятор, с которым даже дешевый телефок не будет слишком обременительным для вашого кармана и в прямом, и в переносном смысле. Правда, такой аккумулятор придется каждый есчер ставить на подзарядку. Если вам быстро надоедают вещи, придется выбирать одну из моделей (и соответственно одного из операторов) стандарта. GSM, но не следует забывать о том, что за год цены на новую (уже бывшую новую) модель падают очень значительно, а эксклюзивный сегодня аппарат может стать одним из самых распространенных уже через несколько месяцев.

ты энакомятся с новыми удобными. возможностями за базе уже имеюшихся у них телефонов, на врактике отрабатываются решения пои итэрмитээмиоэ онивеченовай т.д. — преимущества поэтапкой модернизации можкоперечислять долго. Для систем ТВМА (в том числе домикирующего в Бироne GSM) первым серыез ным шагом становится внедрание системы высокоскоростной пакетной передачи СРРS. Она поэколяет. осуществить пакетную передачу с достаточно высокими скоростями, и на ее основе уже можноорганизовывать многие дополнительные услуги, которые будут до-



ступны и в системах третьего поколения. Таким образом, в ближайщие два года в существующих свтях мобильной связи должны начать реально функционировать практически все приложения, разрабатываемые для сетей нового покаления. Само понятие коистома мобильной овязи третьего поколения» становится несдновначным и расплыкчатым: к моменту перехода на собствение широкополосные технологии аболенты уже будут пользоваться почти. всеми новыми услугами, и формальный переход просто даст ощутимый прирост скорростей передачи данных.

#### мобильные технологии-

#### Апельсины - бочками. а данные — пакетами

Что же двет конкротному абоненту эта немирго загадочная паметнам передача данных? Многое. Прежде всего, достаточное количество функций будет выполняться самими мобильными телефонами, которые уже и тепефова ми назвать трудно — здесь скорее подходит слово «гер». минал». Главное удобство работа с электронной почтой и даступ к Интернету. С получением сообщений электронной почты пепосредственно на дисплей телефона многие пользователи уже зна-



ся до Интернет-провайдера и ждать установляния соединения, а поступившее сообщание электронной почты немедленно передается на мобильный терминал вдресата. Благодаря миновенному доступу к Интернету станет легко и удобно получать необходимую информацию спра-

комы, хотя сегодия такая услуга обычно реализуется на базе «полуслужебного» квиала перещачи коротких текстовых сообщений (Short Message Service SMS). Во многих случаях можно будет обойтись боз компьютера, т.к. современный мобильный терминал уже кумеет» не голько принимать, но и отправлять сообщения электронной почты, а также «просматриваль» адаятированные специально сграницы в Интернете, Важное

преимущество мобильного подклю-



почного характера, а высожая скорость передачи позволит быстропередавать фотографии, музыку, видеоролики и другие «объемные» массивы информации. В будущем широкополосные сети третьего локоления должны сбеспечить даже провенеиме видеоконференций в реальном премени. Новые терминапы тоже будут мало похожи на отавшие привычными мобильные телефоны. Разумеется, останутся «прасто» телефоны с дополнительными функциями, но даже они должны сильно. измениться: при тех же или меньших размерах большию часть площари аппарата будет занимать общинный цветной экран.

Очень интересные перспективы открываются для приложений на базе системы определения местопопожения абонента. В свое время парлаботки систем для определения точных координат абонента начались, скорее всего, по инициативе «компетентных органов», которым бывает необходимо точно узнать местоположение владельца телефонного впларата. К счастью, коммерческий потекциал системы не остался незамеченным, и сейчас уже разработано и продолжает разрабатываться огромное количество интереснейших припожений. На экране телефона можно будет увидеть участок карты города, где вы находитесь, получить на акран, скажем, список ближайших аптек и многос, миргое другое. В общем, мобильный телефон должен стать действительно исключительно удобным илструментом. и настоящим помощником во всех повседневных делах. Это врамя скоро наступит воломиите, еще каких-то тои-четыре года назад «мобильник» выглядел символом финансового благоповучия, в сегоджи и некоторых странах на один объяный проводной телефон приходится поятора-два мобильных. 🕰



Работа с персонавыной электронной почтой в Web-броузере уже давпо стала привымным девом, и не случайно во всем мире пользуются таким спросом почтовые услуги onlineсерверов типа Hotmail или Mail.Ru. Изначально бесплатная почта была популярна потому, что у провайдеров персональный почтовый ящих выделялся только за дополнительную плату. Сейчае же эти услуги остаются востребеванными уже не изсоображений экономии, а скорее из-за мобильности: поскольку они обладают Web-интерфейсом, то почту можно прочитать в любой точке мира, где есть доступ в Интернет и броузер.

Идея кранения персональных ссылок в Сети, а не на локальном компьютере имеет те же истоки. Очень часто бывает, что с трудом нем компьютере ссылка срочно понадобилась на работе. А ссли вы забрели на полезный сайт во время посещения Интернет-кафе, то этот адрес потом просто придется искать заново. Потерять ссылки можно даже в пределах одного компьютира например, одни хранятся в Netscape Nevigator, а другие — в Internet Explorer. Еще один плюс публикации ссылок в Интернете — ими можно поделиться с друзьями. При этом описания страниц составляются пользователями, а не роботами или

владельцами сайта, поэтому они по-

лучаются более достоверчими.

найденная и сохраненная на домаш-

Вадим Богданов

Хранить в Сети ссылки так же удобио, как и почту, пожалуй, ато имеет даже больший смыси: ведь ссылки нужны только тогда, когда есть доступ к Интернету, а с почтой можно работать и без Сети. Видимо, поэтому служб, позволяющих хранить свои ссылки в Интернете и работать с ними, довольно много, причем как в ее англоязычном сегменте, так и в русскоязычном. Попробуем сравнить эти службы и рассказать, какие функции они предоставляют и как ими пользоваться с наибольшей эффективностью.

#### Сервисы для работы с закладками в Сети

Существующие сегодня в Сети сервисы для работы с закладками. можно условно разделить на два вида: простые, предлагающие минимальные баровые возможности, и расширенные, с большим набором функций. Примером сервиса первого типа являются закладки на Yahoo! bookmarks.yahoo.comb, a smoрого — «Закладки.Ру» (жжж. даж laáki.;ru) на «Япаж». Каким сер-

> пользоваться? С одной стороны, сервисы «началь» ного уровня» просты в ссвоении, с другой — в них может не оказаться некоторых нужных вам функций. Сравнение простых (Үв-

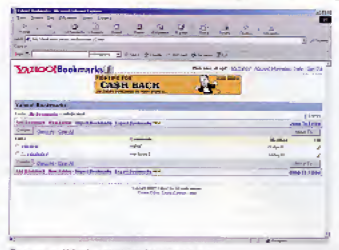
hoo! и «Рамб-

висом лучше

лер») и расширенных «закладочных». сервисов («Закладки.Ру» и Blink. com) приведено в таблицах.

Закладками серверов Yahop! и «Рамблер» не исегда удобно пользоваться из Internet Explorer, поскольку отруготаует возможность импор-Тировать и экспортировать осыпки («Рамблер» породляет конвертировать закладки Netscape Navigator). Кроме того, нет средств для сортировки закладок (в частности, нельзябыстро найти последнюю сохраненную закладку) и для просмотра обшего списка закладок отдельно от палок (это бывает нужно при разветаленной отруктура каталога, когда вы не можете вспомнить, в какую папку положили закладку). Таким образом, для удобной полноценной работы стоит выбирать сервис с расширенными возможностями. В таблице 2 сравняваются наиболее известные на Западо расширанные сервисы: MyBookmarks.com и Blink.com, а также русскоярычный «Заклад-

Наиболее кажиы функции для работы с персональными закладками, такие как перекодировка названий



Закладен на Yahoo! – инимиум функциональности

ссылок и проверка их доступности, — система яжедневно «ходит» по вашим ссывкам и помечает те, которые осдуг на удаленные или обновленные страницы. Кроме того, некоторые службы присыпают по электронной почте отчеты с результатами таких проверск. Очевидно, что для «наших» пользователей лучше, когда физический сервер находится: в России - он быстрее отвечает на запросы и имеет русскоязынный интерфейс.

Рассмотрим на примере сервиса. «Закладки.Ру», как работать с подобными службами,

#### Начало работы: регистрация и импорт закладок

Обычно работа с Интеривт-сервя сом начинается с процедуры регистрации - многие сервисы не «пускают» к себе незарегистрированных

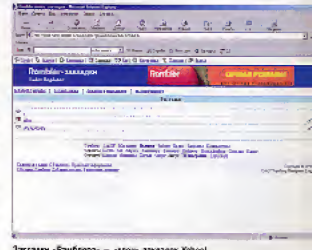
пользователей. Однаков случае с «Заклад» ки.Руч это не так многие функции доступны и без регистрации. О них речь пойдет в кожие статьм, а пока, отдавая дань традиции, поговорим о регистрации на «Заклад» ки.Руч и следующим за ней Вереносе ссылок из броузера в Сеть.

Регистрация на «За» кладки.Руч — дело недолгое, достатрчно заполнить небольшую анкету. Поскольку эга

служба интегрирована с другими проектами «Япdex», то, зарегистрировавшись. пользователь автоматически получает доступ к почте, бесплатному хостингу и прочим сервисам. С другой стороны, если у вас уже есть логин и пароль для доступа к одной из служб «Япdex».

(например, «Япdex.Почта»), то регистрироваться на «Закладки.Ру» не надо - можно авторизоваться саоим почтовым логином и паролем. Ре-Зультатом регистрации является получение версонального каталога, где можно хранить свои ссылки, и перобивльного адреса типа имяпользователя.zakladki.ru.

После получения персонального каталога стоит перечести в него ссылки из броузеров. Функция импорта на «Закладки.Ру» выполнена в нескольких цариантах, которые подходят разкым броузерам: Internet Explorer 3 и выше, Internet Explorer 5 и выше, Netscape Navigator любых версий. Импорт выполняется в два этапа: сначала пое ссыпки переносятся в Сеть, а затем пользователь выбирает из них те, которые нужно перечести в персональный каталог, Функция импорта из Nelscape Navigator реализована одинаково на всех сервисах, работающих с закладками, поскольку



Заклядин «Рамблера» — «клон» закладок Yahoo!



| разовие фінатии                              | «Рамблер-<br>Эркладын» | «Закладян.Ру- | Tahoo!<br>Bookmarks | Blink.com |
|--|------------------------|---------------|---------------------|-----------|
| Побование, уклачные и регистирование пиналах | ( <del>+</del> -       | t             | +                   | -         |
| Побильные, удажение и регратирование папок.  | 1 +                    | †             | Of:                 | *         |
| Импорт засталок на Netscape Мажданог         | 1                      | 11            | +                   | 141       |
| Импорт закладов на Інента Европа             | 1                      | :+            | +1                  | ÷         |
| Экспорт важидик а Меккари Макерул            | 1 +                    | +             | -                   | +         |
| Sumpri savagor e Internet Diplorer           | 1                      | 14            | ÷r                  | +         |
| Просмотр досталок в виде дорова.             | +                      | 1+            | -                   | +         |
| Поосмогр закладок в выте итпалога            | +                      | 11-           | (i                  | 1         |
| Соргировка закладов                          |                        | î f           | -                   | +         |
| Просмотр всем закладом                       |                        | 4             | -                   | 1         |

<sup>1</sup> В формати Инскари Калідаtог, гробующего дополнительной конвертации



Страница «Мои закладки» на серенсе «Закладки. Ру-

программа хранит ссывки в HTMLфайле, который обычно называется bookmarks.htm. Для того чтобы перевести ссывки из Netscape Navigator в Сеть, достаточно просто выбрать в списке файлов на диске нужный HTML-файл. Импорт из ілternet Explorer 3 и выше осущесталяется с помощью специального компонента АсtiveX, Чтобы он загрузился, в настройках безо-

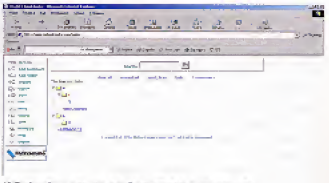
пасности Internet Explorer должны быть разрешены загрузка и выполнение ActiveX-компонентов. После переиоса ссылок в Сеть открывается одинаковое для всех броузеров диалоговое окно, в котором следует указать нужные осылки и разместить их в персоняльном каталоге.

#### Обновление броузера для удобной работы с сетевыми закладками

После того как закладки оказываются в Сети, нужно обновить броузер. чтобы с удаленными закладками можно было работать так же быстро, как и с локальными. Для этого «Заклад» ки.Ру» предпагают набор специальных инструментов, которые представляют. собой ссылки с включенными в никскриптами и работают в фобых блоузерах с поддержкой JavaScript, Так., -од елд тижуло «!атижолав» аднамом бавления осыпки на открытую в дакный можент в броузере страничку в персональный каталог на «Заклад» ки.Ру». По команде «Импорт закла». док» открываетой окно, в когором отображаются все ссылки, которые есть на текущей странице. Среди них можно пометить нужные и затем выбрать папку личного жаталога, а которую они будут перенерены. Кроме того, можно импортировать (или запретить импорт) ссылки со страницы. на поддомены (например, поддоменом rambler.ru будет mail. rambler. ru), ссылки на внешние сайты, навигационные осылки по сайту, ссылки на почтовые адреса. При этом можноучитывать или не учитывать ссылки с кархинок. Команда «Открыть Корзинку!» служит той же цели — удобногонаполнения персонального каталога ракладок. После ее вызова шелчком по соответствующей осылке открывается окошко, в которое загружается форма для добавления закладки (такая же, как и по команде «Заложить!»). Отличие «Корзинки» в том. что и это окошко можно перетаскивать ссылки мышкой со страниц или.



Спартован строинци Blink Corp. Сразу видно, что серено предлагает мното веживанностей



Мубосіятайв — один на старейших «расседочных» серенсов, скорое расшыренный, невери простой



| Функция/Сервис  | MyBookmarks.com | Blink.com | -Steedings.Pt |
|---|-----------------|-----------|---------------|
| Персокальные  |                 | )         |               |
| Проверия эктуальности сеыток                              |                 | -         | +             |
| Учет посещемости ставлее                                  |                 | ÷         | +             |
| Перендирана названия                                      | -               | 1         | +             |
| Интеграция с борноврем                                    |                 | +         | 1             |
| Импорт виждура с Web-странте,                             |                 | 4.        | 9             |
| Импорт авляют в аргарове то того                          | 1               | -         | 1 -           |
| Замадия в обще  | и каталого      |           | 1             |
| Соприме в персоливаний извану                             | 7               | +         | 1 +           |
| Distage завинантов при современии                         | 4               | 4         | ( *           |
| Спадание примен е чуком катары                            |                 | +         | F             |
| Старымі кільнер с туман тастаран                          |                 |           | j.            |
| Опсывня тейпок и эзуходной по почте                       | -               |           | +             |
| Публиция актуальности кампос                              |                 | -         | +             |
| Публикации ос   | resignos        | 1000      |               |
| Тубликация папос и заклядон от овсето именя               | +               | +         | +             |
| Моническа грубликарни потпро и закладов.                  |                 | +         | Ť             |
| напройна выйоти публикации для вактадос андально от пуско |                 |           | nl            |
| Колучения собственного мисто для витилога медадура        |                 |           | ı jı          |
| убликация голон на сайте                                  |                 | ) H       | 1 F           |
| विकायक्ता व्यावकार १६ व्यक्तिः                            | i               | -         | c <b>+</b>    |
| убликация формы понова по завушующи не сайте-             |                 | -         | +             |
| Общени  | è               |           | ŧ             |
| dposta madi   |                 | +         | 1 +           |
| Torywania coolugaani                                      |                 | +         | ( †           |
| Лийн рэнгээшэ   | -               | +         | i 1           |
| larger nonexcerrencal                                     | 1               |           | +             |
| бидет предпечения ставлен от анонимых вельзователей       |                 | 1         | ,             |
| Усукление папис   |                 | 1         | ,             |
| исылы женде   |                 |           | +             |
| loace resonant menangan nanga                             |                 | -         | _             |

Имперт врамочен, но с неколорыми страничениями. Так, Blink.com во «понициет» фрейны



Patiera с аделитизми в «Redex Бар» практически имчем не отличается от работы со срытками в броувере.

из адресной строки броузера. После того как осъяжа помещена в «Корзин». ку», повя для названия и адреса за-КЛАДКИ заполняются автоматически. Кроме того, при сохранении закладки. в каталоге «Корзинка» не закрывается, в лишь обрасывает значения полей и ждет новой ракладки. Поскольку в ней:

используется ActiveX-komnoният, она может работать только. a Internet Explorer c coorserctпующими настройками параметров безопасности. Последияя команда — «Мой закладии». — служит два быстрого до-Скупа к персональному катапогу закладок. После шелчка во этому пункту. в новом ские

открывается страница персонального каталега.

Пользователи Internet Explorer могут. установить себе «Яндекс.Бар» — слециальную панель для быстрого доступа копоем ресурсам «Ялdex». В эту панель интегрированы вое перечислению выше инструменты, а также добовлены

осылки на наиболее важные округалы. сайта. Существует и специальное дополивние к этой панели, позновающее прямо в броузере просматривать свои. ракладки в Сети. Иньми слодами «Яндекс.Бар» и дополнительный компононт. позволяют работать с сетевыми дакладками точно так же, как с локальчыми,

#### Добавление новых закладок в каталог

Итак, ссылки из броузеров заверены в персональный каталог на «Закладки.Ру~, инструменты дая удобной работы установлены. Можно налолиять свой каталог закладжами. Есливы захотите добавить осылку на новый. ресурс, обнаруженный в поисковой. системе «Ялdех», воспользуйтесь ссылкой «Добавить найденное и Ян». доко-Закладки». Такая интеграция закладочного сервиса и поисковой машины удобна тем, что позволяет сохранить сразу несколько найденных осылок в персональном каталоге.

Персональный каталог закладок. имеет такую же структуру, что и «Из». браннос∝ в Internet Explorer или «За» кладки» и Netscape Navigator: осыпки. можно пруппировать с несколькими уровнями впоженности. По умолчанию персовальный каталог состоит изкорневой папки, в которую помещаются все закладжи, но при желании в ней можно создавать сколько угодно новых папок, в том числа вложенных. Для каждой папки задаются ее название и описание, видимость и тематическая категория,

#### Видимость папок и закладок

Закладки и папки могут быть пуб-ЛИЧНЫМИ, ЗИСИИМНЫМИ И СКОМТЫМИ. Скрытые папки и закладки видны толь-КО их владельцу. Анонимиые папки и за-кладхи отображаются в основном каталоге закладок, и их можно найти через. строку поиска, но имя владельца пои этом не указывается. Кроме того, анонимные папки и ракладии не стобовжаются в публичной части персонального. каталога (по адресу вида имепользователя.zakladki.ru), так что узнать, кто их владелец, жевозможно. Публичные закладки отличаются от аиснимных тем, что они доступны и в Сели по адресу. персонального каталога.

При редактировании свойств закладки стоит иметь в виду, что внутри публичной валки могут быть элементы любой видимости, ванонимной — только анонимные и окрытые, а в окрытой только окрытые. По умоливанию при добавлении закладки в папку она имеет ту же видимость, что и пелка. 

Летоничества в положения в видимость, что и пелка. 

Летоничества в положения в

#### Размещение папок и закладок в общем каталоге

Когда папка или закладка становится анснимной или публичной, она появляется в общедоступном каталоге закладок (напоминаю, к категориям каталога можно обратиться с главной страницы сайта). Если нь хотите отнести свом закладки и папки к определенной категории, вам необходимо в режиме редактирования папки или закладки выбрать ее из списка. Если вы отнесли папку к какой-либо категории, то все закладки и папки, находящиеся в ней (при условии, что их категория не указана), автоматически считаются относящимися к той же категории.

Определение категории папки не некладывает никаних ограничений на вложенные в нев элементы. Так, вкутри палки категории «Автомобили» вполне может находиться закладка или папка. относящаяся к совершенно другой категории, например «Бизнес». Если закладка или папка не отнесена к категории и не приявтся скрытой, то она прмещается в категорию «Все» общедоступного каталога закладок. Эта категория содержит очань много палок и закладок, потому что многие владельцы не указывают принадлежность своих закладок и пелох к категориям, и, как следствие, их закладки часто остаются незвмеченными.

#### Получение новых ссылок для личной коллекции

На сайтах с закладками можно не только хранить ссылки, но и находить людей с похожими интересами и общаться с ними. Здвсь также можно получать новые ссылки для персональной коллекции — как от зарегистрированных пользователей, так и от «простых» посетителей общедоступного каталога, вести адресную книгу и черный список нежелательных пользователей, обмениваться сооб-

щениями, рассылать собственные закладки.

Новая закладка попадает в папку «Входящие». О том, что добавилась новая закладка, вы можете узнать по энечку «конвертик», который повентся на странице «Мои закладки». В папке «Входящие» можно посмотреть поступившие закладки, отредантировать их свойстый и либо поместить в одну из папок кагалога, либо удалить. Впрочём, закладку можно и оставить в папке «Входящие».

#### Поиск братьев по разуму

На сайте закладок можно находить пользователей со схожими интересамк. Осуществляется такой поиск очень просто и не требует от вас никавих усилий: достаточно щелкнуть поосьяже в адресной книга. После этого сервер анализирует ссыяки, хранящиося в вашем персонавыном каталоге, и подбирает пользователей, ссылки которых ведут на те же страницы или те же сайты. Список порой получается довольно большой и иключает до нескольких десятков пользователей. Поскольку они располагаются в порядке убывания «похожести», воерьез стрит рассматривать только первую или иторую страницу списка. Закладки найденного пользователя можно СОХОЙНИТЬ В СВОЕМ КАТАЛОГЕ, а его имя в адресной книге.

#### Адресная книга

Адресная книга предлажначена для хранения имен пользователей, с которыми вы активно обмениваетесь ссылками. С ве помощью можно педесылать друг другу не только закладки, но и галки с закладжами, а также текстовые ссобщения. Для добавления пользолателя в адресную книгу на сервере «Закладки.Ру» можно воспользоваться уже упомянутым поиском чискожих пользователей, а можно выбрать в списке действий «добавление нового адраса» и вручную авести имя пользователя. Правда, для этого надо точно знать, под каким именем он зарегистрирован на «Закладки.Ру», иначе новвя запись просто на добавится в адресную книгу. Если вы не уверены в прависьности имени



польесвателя, воспользуйтесь соылкой «Проверить».

Для того чтобы отправить закладку, палку или тексторое сообщение, пужно пометить их в списке и выбраль соответствующий пункт в меню. Поскольку скрытые палки пересылать не разрешено, для отправки скрытой палки нужно пибо сделать ее анолимной или общей, либо пересылать сылки по одной (скрытые закладки пересылать можно). Пересылка текстовых сообщений не имеет никаких особенностей. Кстати, плюсом службы «Закладки.Ру» является возможность включить текст исходного сообщения при озисте на него.

## Рассылка закладок

Пользователи «Закладки. Ру» могут организовать собственную почтолую рассылку. Эта услуга-очень пригодится тем, кто рассылает большое количество ссылок, поскольку сейт появоляет автоматически помещать закладки из персонального каталога и их описания в текст рессылки. Письмо для рассылки можис составлять в длух форматах: HTML и текстовом, а в текст вставлять специальный знак, вместо которого будет вставляться имя пользователя, указанное при регистрации.

Полесная функция «Закладки. Рупри работе с рассыпками — учет посещаемости ссылок. Естественно, при работе с рассылками доступна и другая статистика: количество подписчиков и их динамика, хранятся все прелюдущие отосланные подлисчикам письма,

#### Статистика популярности публичных папок закладок

Лосле того как персокальная палка или закладка становится аноним-





ной ини кубличной, ее могут просматривать другие пользователи «Закладки.Рук. Система регистрирует рое просмотры папок и щелчки по ражладкам, причем отличает шладельца каталога от остальных пользователей. Кроме того, ваши пубпичные папки и закладки другие пользователи могут присоедижить к овоему каталогу (вериев, создавать ярлыки, ведущие к ним). Основные показатели статистики — это количество полыков к вашим папкам и закладжам, а также количество их посещений (вами и другими пользователями) — отображаются на странице статистики. Кроме того, на странице статистики хранитоя информация о последном посещении папки или закладки и общем количестве закладок в папках (можно отсортировать палки по количеству закладок в них). Статистика имеет важное значение, если ры публикуете свой каталог и хотите понять, что в нем интересует ваших пользователей, а что нет, и соответственно развивать его.

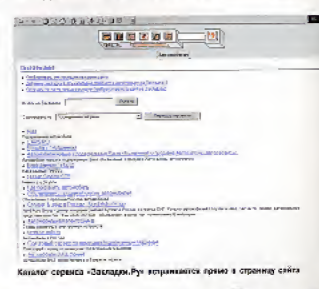
#### Возможности для **Web-мастеров**

Публикуя каталог тематических осылок на своем сайте, Web-мастер -вн есиномувмосфии оте текрущово полнение. При эком можно опубликовать как самостоятельно собранные ссылки, так и ссыпки любых других

пользователей кладочного сервиса. Единственире ограничение в том, что палки, в которых содержатся эти ссынки, должим быть размещены в общедоступном каталоге Іт.е. быть публичкыми или анонимиными).

Лия рубликации собственной папки. на странице сайта размещается код, который мажно получить, щелкиуи по ссылке «Опубликовать мои закла/жи на

сайто» в «Мастерской» (zakladki. ru/userarea/userarea.asp). B последней отрочке кода указывается номер палки, которая отобразився на том сайте, где будет встроен этог код. По умолчанию это номер корневой папки вашего персонального каталога. Если вы хотите, чтобы на за-





Сомлая для добавления в просмогра персонального архива взеты с сорвера «Закладан, Ру».



«Любиные ссылки» и доступ во всем функциям сервиса исть в «Мосперской»

шем святе была опубликована другая палка, нужно поменять этот номер на ее номер, который можно узнать, зайдя в нее в публичном каталоге закладок: число в адресной строке броузера и будет искомым номером (например, в адресе http:// zakladki.ru/showlolder.asp?fid—111 это JTI].

Вместе с палкой на пользовательском сайте можно опубликовать и форму для предложения заклядок, тогда посетители сайта смогут пополнять ващу коллекцию ссылок. Соответственно, правила работы со ссылками, предложенными через Web-сайт, ничем не отличаются от работы со ссылками, введенными на «Закладки. Ру».

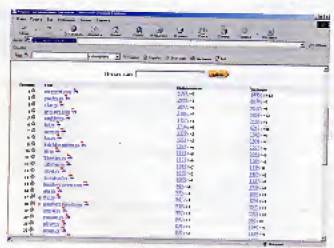
С помощью сервиса «Закладки.Ру» можно не только обогатить информационное наполнение сайта, но и добавить новые функции: поиск по сайту и персональный архив посетителя.

На одной из страничек вашего сайта. можно разместить форму для поиска по закладкам (ссылка на этот код тоже есть в «Мастерской»). Ее можно использовать и для поиска по собетвенному сайту, достаточно лишь соадать папку, в которую поместить закладки, ведущие на страницы вашего сайта. Удобство такого способа заключается в том, что эту же папку можно опубликовать в раздоле «Карта сайта». Поиск ведется по названиям и описаниям закладок. На сайте можно организовать и т.и. персочальный архив, т.е. виртуальную палку, в которой будут отображаться все закладки пользователя. При этом добавлять в эту лапку закладки и просматривать их можно прямо с польровательского сайта. Подобный архив используется, например, на сайте -СМИ» (втам + этей - ти).

#### Возможности для незарегистрированных пользователей

На основе каталога составляется индекс цитирования сервиса «Закладки.Ру»: поскольку ссыпки могут вести на разные страницы одного и того же сайта, можно определить серворы, привлекающие в целом наибольшее числю пользователей, Здесь же можно посмотреть, какие именно страницы пользователи «закладывают» и какие разделы сайта ваиболее популярны.

Функциональные возможности серписов для работы с персональными ссыяками во многом существенно превосходят те, что предлагаются броузером и поисковыми системами. Их использование обеспечивает доступ к осылкам с любого компьютера и из любого броузера. **КS** 



Индики: цитирования «Закладов. Ру—— учикальная функция. Такого нет ви на списи из «закладочники сервисая



В кателого «Закладан.Ру» осъяти можно сортировать по размым пораметрам. Заянения параметра сортировки выводится рядом со ссылара